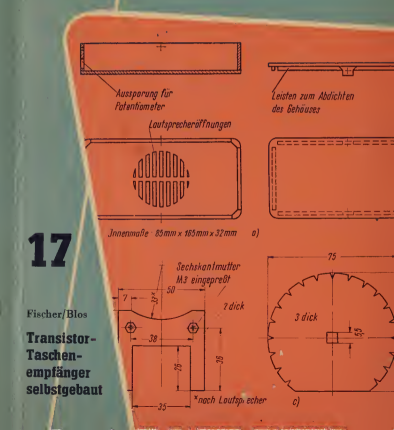
DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR



Der praktische Funkamateur • Band 17 Transistar-Taschenempfänger selbstgebaut

HANS-JOACHIM FISCHER VITUS BLOS

Transistor-Taschenempfänger selbstgebaut



Redaktiansschluß: 15. September 1960

Lektar: Walfgang Kimmel

Herausgegeben vam Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin Alle Rechte varbehalten

Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik

Zeichnungen: Brigitta Westphal

Lizenz-Nr. 545/9/61 5/I 3307

VORWORT

Die varliegende Braschüre innerhalb der populären Reihe "DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR" sall aus der Praxis für den Bastler und alle an der Transistartechnik Interessierten eine Einführung in dieses neue Gebiet der Halbleiteranwendung sein. Daß als erste Bauanleitung gerade die eines Taschenempfängers erscheint, hat seinen Grund darin, daß für diesen Zweck die Transistaren besanders geeignet sind und auch weite Kreise der Jugend ein derartiges kleines Gerät für Spart und Wandern gut gebrauchen kännen. Da die Transistaren nach recht neue Bauelemente sind und in ihren Daten unterschiedlich ausfallen, wird man beim Aufbau des Gerätes um einiges Probieren nicht herumkammen.

Es sei deshalb hier zu Anfang gesagt, daß neben Interesse am Basteln auch Geduld und Ausdauer varhanden sein müssen. Alle in vorliegender Braschüre angegebenen Werte und Hinweise sind praktisch erprabt.

Wenn beim Leser das Interesse an einem tieferen Eindringen in das Transistorgebiet geweckt worden ist und der kleine Empfänger zur Zufriedenheit spielt, ist der Zweck des Buches erfüllt.

Die Verfasser danken dem Verlag Spart und Technik für die Unterstützung und das fördernde Interesse.

Verfasser und Verlag

Berlin, September 1960

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Kennzeichen des Empfängers
2.	Beschreibung der Schaltung des Gerätes 13
3.	Konstruktive Hinweise 28
4.	Abgleich des Gerätes
5.	Varianten der Schaltung 4
6.	Schaltung eines einfachen Superhets für den Fortgeschrittenen
7.	Stückliste
8.	Anhang
9.	Literaturhinweise

1. KENNZEICHEN DES EMPFÄNGERS

Bevor auf die technischen Besanderheiten des Empfängers eingegangen wird, soll kurz das wichtigste Bauelement des Gerätes – der Transistor – beschrieben werden.

Im Jahre 1948 fanden die amerikanischen Physiker Bardeen, Brattain und Shackley bei der Weiterentwicklung von Halbleiterdiaden den Verstärkereffekt bei einem Germaniumkristall mit zwei aufgesetzten Spitzen. Van dieser Entdeckung des Halbleiterverstärkereffektes bis zum Bauelement "Transistar" (aus den englischen Worten "transfer" — übertragen und "resistor" — Widerstand zusammengesetzt) war es ein langer Entwicklungsweg. In den meisten hachtechnisierten Ländern stehen heute in großem Umfange industriell gefertigte Transistoren für Gerätebauer und Bastler zur Verfügung. Die zur Zeit in der Welt gefertigten Stückzahlen liegen bei einigen 100 Millianen pro Jahr.

In der Deutschen Demakratischen Republik ist seit etwa einem Jahr die Halbleiterfertigung im "VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder" angelaufen, nachdem im Institut für Halbleitertechnik unter Leitung von Nationalpreisträger Praf. Dr. M. Falter die Vorarbeiten geleistet worden waren. Der valkseigene Handel bietet Transistoren der Typen OC 810 bis OC 821 (siehe Anhang) an.

Aus den vielen Vorteilen, die dieses neue Bauelement besitzt, soll nur erwähnt werden, was für den Bau des Taschenempfängers bedeutsam ist.

Der Tansistor ist kleiner als die Röhre

Vergleicht man das Volumen einer Batteriepentode DF 96 mit dem eines Transistors der Reihe OC 810 bis OC 823, sa wird sein Varteil, betrachtet am Raumbedarf, besonders deutlich. Es lassen sich anstelle einer Rähre etwa 30 Transistaren im gleichen Valumen anardnen.

Der Transistar benätigt keine Heizung

Da der Verstärkereffekt im Germaniumkristall bei Zimmertemperatur var sich geht, benätigt er keine Heizleistung. Wird eine durchschnittliche Batterierähre mit 25 mA Heizstram bei 1,2 V Heizspannung angenammen, sa ist eine Heizleistung van 30 mW erfarderlich. Der in der Braschüre beschriebene Empfänger besitzt vier Transistaren und verbraucht insgesamt nur eine Leistung van 40 mW, was etwa der Heizleistung der aben erwähnten Batterierähre entspricht.

Der Transistar arbeitet bei niedrigen Batteriespannungen

Im Gegensatz zur Rähre, an die im allgemeinen Anadenspannungen van 20 bis 100 V angelegt werden müssen, damit ein Elektranenstrom im Hochvakuum fließt, genügen für den Transistar eine Kallektarspannung van 3 bis 12 V. Zum Speisen unseres zu bauenden Empfängers genügt eine handelsübliche Flachbatterie van 4,5 V ader zwei Stabbatterien van je 3 V. Tratzdem wird eine Endleistung van mehr als 10 mW erzielt. Der Wirkungsgrad, als das Verhältnis van hereingegebener zu herausbekammener Leistung, für den Transistarempfänger beträgt rund 10/40 == 0,25 ader 25 Prazent.

Ein in der Leistung etwa gleicher Rährenempfänger weist etwa falgende Strambilanz auf:

Heizung: 1,2 V 100 mA, Anadenversargung 67,5 V 8 mA

Heizleistung: 0,12 Watt Anadenleistg.: 0,54 Watt

Summe: 0,66 Watt Dabei Ausgangsleistung 50 mW Für den Wirkungsgrad ergibt sich dann 0,05/0,66 == 0,076 ader 7,6 Prazent.

Diese kurze Rechnung zeigt, daß für kleine tragbare Batterieempfänger die Transistarbestückung eindeutige wirtschaftliche Varteile bietet. Eine in der Sawjetunian angestellte Untersuchung hat ergeben, daß beim Umstellen aller jetzt varhandener Rundfunk- und Fernsehempfänger auf

Transistoren eine elektrische Leistung eingespart werden kann, die der des Kuibyschewer Wasserkraftwerkes entspricht.

Der Transistor besitzt eine hohe Lebens-

Da, wie bereits erwähnt, der Verstärkermechanismus bei Zimmertemperatur wirkt und keine komplizierten, dem Verschleiß unterworfenen Teile verwendet werden, ist seine Lebensdauer praktisch unbegrenzt. Es sind in verschiedenen Ländern schon Lebensdaueruntersuchungen an Transistoren durchgeführt worden. Das Ergebnis zeigt, daß 100 000 Stunden fehlerfreie Arbeitsweise bei der Mehrzahl der Transistoren möglich ist.

Der Transistor ist stoßfest

Im Gegensatz zur Röhre, die oft mehrere mechanisch sehr empfindliche Gitter besitzt, besteht der Transistor nur aus dem in der Regel etwa 1 mm² großen Germaniumplättchen, auf das von beiden Seiten kleine Indiumperlen aufgelötet

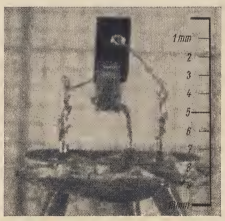


Bild 1. Aufbau eines Germanium-Flächentransistors der Reihe OC 810 bis 813. Reihenfalge der Anschlüsse van links nach rechts: Kallektar, Basis, Emitter

werden. Diese stehen wiederum mit den Anschlußdrähten in Verbindung. Die drei Anschlußdröhte sind in einem Fuß eingeschmolzen. Der Transistor wird dann mit einer Schutzkoppe versehen und meist in ein Isolotionsmittel getaucht, so daß er innerhalb der Schutzkoppe fest ongeordnet ist. Bild 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines Transistors der Type OC 811. Das Ge-Kristall-Plöttchen, die beiden Perlen für Emitter und Kollektor und der Fuß mit den eingeschmolzenen Drähten sind zu erkennen. Dos Scholtbild des Tronsistors trägt diesem Aufbou symbolisch Rechnung (Bild 2).

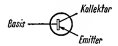


Bild 2. Schaltbild des Transistors

Für den Aufbou von Toschenempföngern ist die Stoßfestigkeit des Transistors von besonderem Vorteil, denn derortige Geröte werden rouh behandelt. Bei Röhren tritt, wenn sie mechonischen Stößen unterworfen werden, der sogenannte "Mikrophonie-Effekt" auf. d. h., die Gitter kommen in mechanische Schwingungen und beeinflussen den Anodenstrom so, daß im Lautsprecher ein nachhollender glockenortiger Ton hörbor wird, dessen Höhe ie noch mechanischem Aufbau der Röhre verschieden ist. Um den Mikrophonie-Effekt zu beseitigen, bedorf es eines großen Aufwondes bei der Konstruktion. So werden z. B. Eingangsstufenröhren bei empfindlichen Verstörkern federnd angeordnet oder in Schwammgummi gepolstert. Alle diese Schwierigkeiten treten beim Transistor nicht ouf. Es sind Versuche gemacht worden, bei denen der Transistor einer stoßartigen Beschleunigung unterworfen wurde, die das Zwanzigtausendfache der Erdbeschleuniauna betrua. Dabei blieb seine Wirkunasweise unbeeinflußt.

Der Tronsistor ist der Röhre ober nicht in ollen Föllen überlegen. Je nach dem Verwendungszweck ist dos eine oder ondere Bauelement vorzuziehen. Von den Nachteilen der Transistoren seien nur die unser Gerät betreffenden angeführt.

Der Tronsistor besitzt eine niedrige obere Grenzfreauenz

Diese Feststellung trifft für die zur Zeit in der DDR gefertigten Typen zu und erschwert die Auswahl eines geeigneten Audiontransistors. Für diesen muß eine obere Grenzfrequenz von 2 bis 4 MHz gefordert werden. Nicht alle Tronsistoren der Type OC 813 werden diesem Anspruch gerecht, so daß es vorkommen kann, doß sich dos Audion im kurzwelligen Teil des Mittelwellenbereiches nicht mehr rückkoppeln lößt. Hier hilft nur ein Aussuchen. Die Erfohrung lehrt, doß etwo die Hölfte der angelieferten Tronsistoren OC 813 bis zu einer Frequenz von 1500 kHz schwingen. In allen Laboratorien der Welt wird intensiv an der Erweiterung des Frequenzbereiches der Transistoren gearbeitet. Es liegen z. Zt. in der UdSSR und in den USA Transistoren mit einer Grenzfrequenz von 1000 MHz vor. Diese sind jedoch technologisch schwierig herzustellen und oußerdem teuer. Vom Institut für Holbleitertechnik der DDR wurden uns einige Muster des im Johre 1961 in die Produktion gehenden HF-Tronsistors OC 871 zur Verfügung gestellt. Diese hoben eine ausreichend hohe Grenzfrequenz und konnten alle einwandfrei zum Schwingen gebracht werden. Für die spötere Bestückung des Transistoraudions wird daher diese Type vorgesehen.

Der Tronsistor ist temperoturempfindlich

Die Herstellung des Tronsistors ous Germonium und die Wirkungsweise bedingen eine storke Temperaturabhängigkeit der im Tronsistor fließenden Ströme. Es öndert sich z.B. der Kollektorreststrom eines Tronsistors OC 815 (Daten siehe Anhana) von 0.1 bis 1 mA bei einer Temperaturverönderung von 20 °C. Unter Kollektorreststrom wird der bei offenem Bosiskreis im Kollektorstromkreis bei der Betriebsspannung fließende Strom verstanden. Die ongegebenen Werte gelten für die Bosisscholtung (d. h., in dieser Schaltung ist die Basis gemeinsomer Punkt der beiden über den Transistor verkoppelten Stromkreise). Verwendet mon die Emitterschaltuna (Bild 3 b), donn ergeben sich bei 80 °C Umgebungstemperotur mehrere 100 mA Kollektorreststrom. Mit einer Ände-

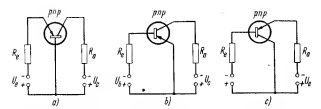


Bild 3. Die drei Grundschaltungen des Transistars. a) Basisschaltung; b) Emitterschaltung; c) Kallektorschaltung

rung der Temperatur verändern sich auch die Transistarkenndaten, wie z.B. Stramverstärkung, Eingangswiderstand ader Ausgangswiderstand. Bei der Erwärmung muß zwischen der Eigenerwärmung des Transistors durch die in ihm umgesetzte Leistung und der Erwärmung durch die Umgebungstempergtur unterschieden werden. Es gibt bestimmte Schaltungen. die eine Temperaturstabilisierung der Anordnung erreichen lassen. Besanders wichtig ist dieses Prablem für die Endstufe. Hier kann eine falsch bemessene Schaltung zwar bei 20 °C Umgebungstemperatur gute Resultate bringen, erwärmt sich aber das Gerät auf 50 bis 60 °C - z. B. im Sammer - dann setzt die Endstufe aus, und der Transistar wird durch Wärmedurchschlag zerstärt. Unter Wärmedurchschlag wird ein Zerstären der pn-Schicht zwischen Basis und Kallektar durch elektrische oder thermische Überlastung verstanden. Germaniumtransistaren werden auch ahne Belastung bei Temperaturen über + 100 °C für immer unbrauchbar. Dagegen liegt die abere Temperaturgrenze für Siliziumtransistoren bei + 150 °C. Farschungsarbeiten (z. B. am Siliziumkarbid) ergeben die Mäglichkeit, Transistaren für nach höhere Temperaturen aufzubauen, Leider stehen Siliziumtransistaren z. Zt. in der DDR nach nicht zur Verfügung.

Der Transistor benötigt eine Steuerleistung

Im Gegensatz zur Rähre wird der Transistar durch einen Strom angesteuert. Dieser im Basiskreis fließende Stram muß am Basis-Emitter-Innenwiderstand eine Treibspannung für die Ladungsträger erzeugen. Es ist demzufalge für die Ansteuerung des Transistors eine — wenn auch sehr kleine — Steuerleistung aufzubringen. Es genügen natürlich dafür einige Mikrowatt oder noch weniger, aber für unseren speziellen Fall ergeben sich hieraus folgende Probleme:

Das Audion verwendet die Energie des einfallenden Rundfunksenders zur Demodulation. Es steht eine von der Feldstärke abhängige HF-Spannung am Kreis zur Verfügung, die durch Resonanz und Entdämpfung durch Rückkopplung erhöht wird. Wird eine Ferritantenne verwendet, dann hat diese eine geringe effektive Höhe und entnimmt dem HF-Feld nur eine kleine Spannung. Während die Röhre einen hohen Einaanaswiderstand besitzt und die volle am Kreis wirkende Spannung zur Aussteuerung benutzt, ergibt sich beim Transistoraudion auf Grund des niedrigeren Eingangswiderstandes und der Tatsache der Notwendigkeit einer Steuerleistung eine geringere Empfindlichkeit. Das beschriebene Gerät ist deshalb nicht so empfindlich, wie ein Röhrengerät. Im Raum von Berlin können damit aber immer noch ohne Hochantenne 4 bis 5 Sender empfangen werden. Aus dem Gesagten ergibt sich, daß es für Transistorempfänger vorteilhafter ist, die Überlagerungsschaltung anzuwenden und einen Taschensuper aufzubauen. Leider ist das für die Mehrzahl der Bastler ein kompliziertes Unterfangen, weil mehrere Kreise abzugleichen sind und kritische Einstellwerte des Mischers längeres Probieren erfordern. Es ist deshalb bewußt darauf verzichtet worden, eine Superhetschaltung zu bringen, weil der Anfänger oft daran scheitert. Für versierte Amateure ist am Schluß dieser Broschüre eine moderne sowjetische Schaltung für einen Vier-Transistor-Super angegeben. Für die weiteren Betrachtungen muß vorausgesetzt werden, daß die Grundlagen des Transistors und seiner Wirkunasweise bekannt sind (Siehe Literaturverzeichnis).

2. BESCHREIBUNG DER SCHALTUNG DES GERÄTES

Nachdem die Vor- und Nachteile des neuen Bauelementes dargestellt worden sind, soll nunmehr die erprobte Schaltung in ihren Einzelheiten beschrieben werden. Das Gesamt-

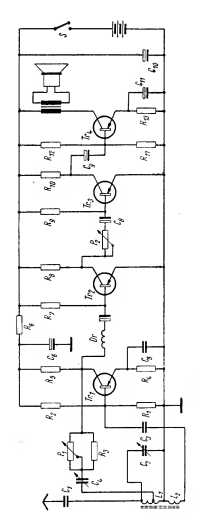


Bild 4. Gesamtschaltbild des Gerätes

schaltbild des Gerätes zeigt Bild 4. Das Gerät ist ein vierstufiger Einkreiser, der aus einem Audian in Emitterschaltung, zwei NF-Verstärkerstufen und der Endstufe in A-Betrieb besteht.

Als Kernstück des Empfängers ist das Audion anzusprechen, deshalb soll seine Schaltung (Bild 5) nachmals gesandert

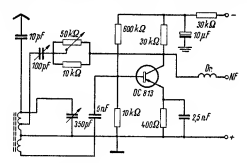


Bild 5. Audion in Emitterschaltung (Auszug aus Bild 4)

betrachtet werden. Die Kreisspule ist auf einem Ferritstab aufgebracht, sa daß der magnetische Feldvektor des HF-Feldes eines Rundfunksenders in dieser Spule eine Spannung induziert. Parallel zur Spule ist der Abstimmdrehkondensatar angeardnet, der bei hächsten Ansprüchen an Empfindlichkeit und genügend varhandenen Platz, ein Miniatur-Luftdrehkandensatar sein sallte. Für den varliegenden Empfänger wurde ein leicht erhältlicher Hartpapierdrehkandensatar mit Tralituldielektrikum umgebaut. Näheres hierzu siehe Abschnitt 3. Am heißen Ende des Schwingkreises kann bei ungünstigen Empfangsbedingungen eine Hilfsantenne (einige Meter Litze) angekappelt werden. Damit diese Ankapplung lase bleibt und der Schwingkreis nicht unzulässig bedämpft und verstimmt wird, ist ein Koppelkandensatar van 5 bis 10 pF dazwischengeschaltet. Der Audiontransistor wird in Emitterschaltung betrieben. Es eraibt sich in dieser Schaltung ein häherer Eingangswiderstand und im allgemeinen eine gräßere Verstärkung. Allerdings muß für diese Schaltung der Transistor OC 813 ausgewählt

werden. Es gelingt nicht mit allen serienmäßig gelieferten Transistoren, den Schwingungseinsatz der Rückkopplung bis 1500 kHz zu garantieren. Bei den von uns durchgeführten Versuchen erwiesen sich diejenigen Transistoren des Typs OC 813 als geeignet, die eine Stromverstärkung β von 60 bis 100 besitzen. Das Lieferwerk kennzeichnet die Transistoren in ihrem $\beta\textsc{-Wert}$ durch einen Farbpunkt, ähnlich wie dies bei den Miniaturwiderständen zur Wertkennzeichnung der Fall ist. Es bedeutet z. B. ein gelber Punkt ein $\beta=40,$ grün =50 und blau =60. Transistoren mit einem blauen Farbpunkt haben in der angegebenen Schaltung einwandfrei funktioniert.

Die hier angegebenen Schwierigkeiten beruhen darauf, daß die bisher in der DDR gefertigten Transistoren für Niederfrequenzzwecke geeignet sind und die Grenzfrequenz der Type OC 813 zu niedrig liegt. Durch die Entwicklung der speziellen HF-Transistoren OC 871 und 872 wird dieser Mangel behoben. Die angegebene Schaltung wurde mit dem Transistor (OC 871) aus Laborfertigung bereits erprobt und ergab gute Resultate. Die Schaltung kann für diesen Transistortyp ohne Wertänderung übernommen werden.

Die obere Grenzfrequenz eines Transistors ist nun keine feste und unveränderliche Größe, sondern sie kann durch geeignete Wahl der Schaltung weiter heraufgesetzt werden. Auf Grund der physikalischen Wirkungsweise des Transistors kann die Grenzfrequenz auf folgende Art vergrößert werden:

- a) Durch Wahl eines möglichst kleinen Kollektorstromes (dem steht allerdings dann die absinkende Stromverstärkung entgegen).
- b) Durch Wahl einer hohen Kollektorspannung (Diese ist nach oben durch die maximal zulässige Kollektorspannung begrenzt, die bei den genannten Transistortypen 10 V beträgt).
- c) Durch geeignete Auslegung des Rückkopplungskreises.

Im Falle des beschriebenen Taschenempfängers war der Wunsch nach Einbau einer überall leicht erhältlichen Primärbatterie ausschlaggebend, und es wurde eine 4,5-V-Flachbatterie der Type BDT 4,5 verwendet. Notürlich konn on Stelle dessen eine Sponnung von 6 V (zwei Stobbotterien) oder 9 V (6 Miniaturzellen) verwendet werden, nur muß in letzterem Folle die Endstufe umdimensioniert werden. Höhere Betriebssponnung bringt höhere Verstörkung der einzelnen Stufen und Verbesserung der oberen Grenzfrequenz; ouch konn der Endstufe eine größere Leistung entnommen werden. Nochteilig ist dobei jedoch immer der hohe Aufwond on der Botterieseite. Für den vorliegenden Foll wurde die 4,5-V-Flochbotterie ols zweckmößig erachtet und eingebout.

Die Ankopplung des in Emitterscholtung orbeitenden Audiontronsistors an den Eingangskreis erfolgt über eine om kalten Ende der Kreisspule ongeordnete Koppelspule, die etwo 1/4 bis 1/5 der Windungszohl der Schwingkreisspule hot. Die Zohl der Kopplungswindungen beeinflußt die Trennschörfe und Empfindlichkeit des Gerötes. Bei zu hoher Windungszohl ist zwor die Loutstörke ousreichend hoch, die Trennschörfe jedoch unzureichend. Im Foll der zu geringen Ankopplung wird die Abstimmung ouf einen Sender erschwert. und es ergibt sich eine geringere Loutstörke. Hier konn durch Ändern des Abstondes der einzelnen Windungen oder der gonzen Spule von der Kreisspule ouf optimole Werte eingetrimmt werden. Die gleichstrommößige Arbeitspunkteinstellung des Audiontronsistors erfolgt über die Emitterkombinotion (die vorwiegend der Gleichstrom-Gegenkopplung zur Temperoturstobilisierung dient), den Basissponnungsteiler und den Außenwiderstond im Kollektorkreis. Der in der Scholtung im Bosissponnungsteiler ongegebene Wert von 600 kOhm ist als Richtwert aufzufassen, do er sich auf Grund der Exemplorstreuungen der Transistoren in den Grenzen von 200 kOhm bis 1 MOhm ändern konn. Er muß ouf ieden Fall beim Abaleich individuell eingestellt werden, domit beste Empfindlichkeit erreicht wird. Vom Kollektorkreis erfolgt on eine Anzopfung der Schwingkreisspule die Rückkopplung zur Entdömpfung des Schwingkreises. Der Grod der Rückkopplung wird im vorliegenden Geröt durch ein Potentiometer eingestellt, Mittels des Trimmers (der spöter durch einen Festkondensotor ersetzt wird) erfolgt die Grobeinstellung der Rückkopplung so, doß über den gonzen

2 Transistor 17

Wellenbereich der Schwingungseinsatz mäglich ist, während mittels des Patentiameters dann die Feineinstellung und damit das Erzielen der hächsten Empfindlichkeit mäglich ist. Das Rückkopplungspatentiometer P₁ sallte lagarithmischen Widerstandsverlauf besitzen, damit eine gute Regelung der Rückkapplung erzielt wird. Die hier angegebene Läsung 50 kOhm parallel 10 kOhm ist als Ausweichläsung zu betrachten. Der optimale Wert des Potentiameters liegt bei 5...10 kOhm.

Damit die im Kallektarkreis auftretende HF-Spannung – die ja zur Rückkapplung benutzt wird – nicht in den NF-Verstärker gelangt, wird zwischen Kollektar des Audions und der Basis der ersten NF-Stufe eine Drassel von etwa 10 mH eingeschaltet. Diese muß mäglichst kapazitätsarm und streuarm ausgeführt werden. Van dieser Drassel hängt der gute Schwingungseinsatz des Audians in graßem Maße ab. Damit der Basiskreis nicht über die Ankapplungsspule nach Chassis kurzgeschlassen wird, ist zwischen Kappelspule und Basisspannungsteiler ein Trennkandensatar van 5 nF eingeschaltet. Die gleichgerichtete und verstärkte Spannung gelangt dann zum dreistufigen NF-Verstärker (einschließlich der Endstufe gerechnet) und wird bis zu der für den Lautsprecher erfarderlichen Leistung weiterverstärkt.

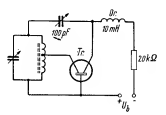


Bild 6. Audion in Basisschaltung

Sollte es mit den vorhandenen Transistaren der Type OC 813 nicht mäglich sein, über den Mittelwellenbereich hinweg ausreichende Empfindlichkeit und Rückkapplung zu erzielen, dann muß ein Audian in Basisschaltung nach Bild 6 in das Gerät eingebaut werden. Es sei aber an dieser Stelle

gesagt, daß diese Änderung einen Empfindlichkeitsverlust bringt, der in falgendem begründet ist:

- a) Der Eingangswiderstand der Basisstufe ist wesentlich niedriger als der der Emitterstufe; es muß deshalb geringer angekappelt werden, und die Steuerspannung für den Transistar wird kleiner.
- b) Die Stufenverstärkung der Basisschaltung ist etwas niedriger als die der Emitterschaltung. Es ergibt sich alsa auch eine geringere Ausgangsspannung.
- c) Die Rückkapplung setzt hart ein. Hierdurch kann nicht die valle Empfindlichkeitserhähung durch Anziehen der Rückkapplung ausgenutzt werden.

Tratz dieser Nachteile genügt ein Audian in Basisschaltung den gestellten Ansprüchen. Es ist in manchen Fällen der einzige Ausweg, trotz ungenügender HF-Transistaren doch einen Einkreisempfänger zu bauen.

Das Audian ist sehr empfindlich gegen Änderungen der Speisespannung. Es kann varkammen, daß bei Nachlassen der Batteriespannung kein Rückkapplungseinsatz mehr mäglich ist. Deshalb wird empfahlen, die Batterie nur bis zu einer Spannung van 3,5 V auszunutzen. Da beim Altern der Batterie ihr Innenwiderstand ansteigt, ist dadurch die Gefahr gegeben, daß eine Rückkapplung über die Batterie erfalgen kann, die sich in "Blubbern" äußert. Es treten hierbei niederfrequente Kippschwingungen auf. Dieser Effekt wird vermieden, wenn das Audian über ein RC-Siebalied von der Batterie entkoppelt ist. Die Werte des Siebgliedes kännen aus Bild 4 entnammen werden (s. auch 7. Stückliste S. 48/49). Der NF-Verstärker hat die Aufgabe, die geringen Ausgangsspannungen des Audians auf einen salchen Wert zu verstärken, daß der Endstufentransistar damit ausgesteuert werden kann. Van der schaltungstechnischen Seite her gesehen besteht der NF-Verstärker aus zwei Teilen: dem NF-Spannungsverstärker (zweistufia) und dem NF-Leistungsverstärker (einstufig). Der Leistungsverstärker kann sawahl in Eintakt-A- als auch in Gegentakt-B-Schaltung ausgeführt sein. Letztere ergibt eine größere Sprechleistung, hat iedach den Nachteil, daß

- a) die verwendeten Transistoren paarweise ausgesucht sein müssen, damit keine Verzerrungen durch Kennlinienüberschneidungen oder einseitige Strombegrenzung auftreten;
- b) ein Gegentakt-Eingangstransformator erforderlich wird, der hohen Anforderungen an Symmetrie und Streuarmut genügen muß. Der Selbstbau bereitet daher Schwierigkeiten;
- c) gleichfalls ein spezieller Gegentakt-Ausgangsübertrager notwendig wird, für den das gleiche wie für den Eingangsübertrager gilt.

Aus den angeführten Gründen wird im vorliegenden Taschenempfänger eine Eintakt-A-Endstufe eingebaut, für die nur ein handelsüblicher NF-Übertrager 5:1 beschafft werden muß.

Zunächst soll nach dem Gesamtschaftbild (Bild 4) die Beschreibung der beiden Spannungsverstärkerstufen erfolgen. Sie sind so einfach wie möglich aufgebaut und benutzen ein Minimum an Schaltteilen. Die vom Kollektor des Audions abgenommene NF-Spannung gelangt über die HF-Drossel Dr von etwa 10 mH und den Koppelkondensator 10 uF an die Basis des Transistors OC 811. Der zum Einstellen des Gleichstromarbeitspunktes erforderliche Basisstrom wird über einen hohen Serienwiderstand nach — Uh konstant gehalten. Wird dieser Widerstand direkt zwischen Basis und Kollektor, also vor den Außenwiderstand (an dessen "heißes Ende") geschaltet, so eraibt sich eine zusätzliche Stabilisierung durch Gegenkopplung. Die Stufenverstärkung sinkt bei dieser Schaltungsart allerdings etwas ab. Durch Verändern des Wertes dieses Widerstandes wird die Stufe auf optimale Verstärkung eingestellt. Das erfolgt an der fertigen Schaltung nach Gehör auf größte Lautstärke und Klirrfreiheit eines empfangenen Senders. Für den Abgleich wird an Stelle des Festwiderstandes ein kleines Trimmpotentiometer (z. B. der Widerstandtrimmer des VEB Elrado Dorfhain) eingebaut und mit diesem nach Anlegen der Betriebsspannung der richtige Arbeitspunkt eingestellt. Danach löten wir für das eingestellte Potentiometer einen entsprechenden Festwiderstand ein. Der Ohmwert des Trimmers wird mit einem Ohmmeter gemessen. Wird der Transistor einmal ausgebaut und durch einen anderen ersetzt, muß das Abaleichen wiederholt

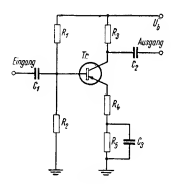


Bild 7. Schaltung eines gegengekoppelten und temperaturkompensierten NF-Verstärkers

werden. Soll die Scholtung von den Exemplorstreuungen der Tronsistaren unobhöngig werden, dann wird die dargestellte Schaltung nach Bild 7 empfahlen. Sie bewirkt einen Ausgleich der streuenden Transistoreigenschoften auf falgende Weise:

- o) Der Arbeitspunkt wird bei gegebenem Kollektorwiderstand R_3 und Emitterkreiswiderstond ($R_4 + R_5$) durch einen niederahmigen Basissponnungsteiler konstont geholten. Die Widerstände sind sa zu wöhlen, daß der Querstram durch den Bosissponnungsteiler etwa den 10fachen Wert des für die Arbeitspunkteinstellung erforderlichen Bosisstromes hot. Das Verhöltnis der Widerstönde R_1 und R_2 höngt vom Verhältnis der Widerstönde R_3 und $R_4 + R_5$ ob. In bezug auf den Emitter muß die Bosis eine geringe negative Sponnung erholten. Bei positiven Basissponnungen ist der Transistar gesperrt, es fließt kein Kollektorstram.
- b) Eine thermische Stabilisierung der Scholtung wird durch den niederohmigen Basissponnungsteiler im Zusammenwirken mit dem Emitterkreiswiderstand erreicht. Ein großer Widerstand im Emitterkreis stobilisiert den Kollektarstram und domit die gesamte Verstörkerstufe.
- c) Die Verstörkerstufe wird stromgegengekoppelt durch Einbau des unüberbrückten Emitterkreiswiderstandes ${\sf R_4}$

(Gräßenordnung 10 bis 100 Ohm). Nehmen wir eine Stufenverstärkung van 50 ahne Gegenkapplung an und koppeln um den Faktor 5 gegen, sa werden alle Einflüsse des Transistars auf 20 Prazent reduziert. Die Stufenverstärkung ist tratzdem nach 10fach.

Wird nach den angegebenen Prinzipien ein NF-Verstärker aufgebaut, dann werden viele Stufen und pra Stufe viele Schaltelemente benätigt. Das ist für einen Taschenempfänger aber nicht tragbar, und deshalb wurde hier von diesem Bemessungsprinzip abgewichen und der Nachteil der individuellen Einstellung in Kauf genammen.

Die erste NF-Verstärkerstufe besitzt nur zwei Widerstände, den Basisvarwiderstand und den Kallektarkreis-Außenwiderstand. Die erzielte Stufenverstärkung liegt bei etwa 20. Die verstärkte NF-Spannung wird nun der Basis der zweiten NF-Stufe über einen Koppelkandensator zugeführt. Zwischen erster und zweiter NF-Stufe liegt jedach bei Bedarf der Lautstärkeregler. Ob dieser erfarderlich ist, hängt van der Empfangslage ab. Beim Einkreiser kann die Lautstärke natürlich durch Verändern der Rückkopplung geregelt werden.

Die Nachteile sind aber:

- a) Durch Zurückdrehen der Rückkapplung wird die Selektivität vermindert, und ein benachbarter starker Sender kann durchschlagen.
- b) Der Regelbereich ist nur gering und erfardert eine feinfühlige Einstellung.
- c) Die Rückkapplungsregelung ist im allgemeinen nicht verstimmungsfrei, sa daß var allem bei schwachen Sendern oft die Abstimmung nachgeregelt werden muß.

Es ist deshalb besser, einen getrennten, NF-seitigen Lautstärkeregler einzubauen. Bei mehreren starken Ortssendern ist das unumgänglich. Es muß nun eine mäglichst einfache Regelungsart gefunden werden, die die Gleichstrameinstellungen und die Belastung der Transistaren nicht beeinflußt. Es wurde deshalb ein Serienwiderstand als Regelglied vargesehen. Hiermit kann in weiten Grenzen und ohne Beeinflussung der Stufen die Lautstärke eingestellt werden. Das Prinzip dieser Regelung ist falgendes: Der Eingangswiderstand des Transistar-NF-Verstärkers ist relativ gering (einige kOhm) und bleibt konstant. Wird vor diesen Eingangswiderstand ein größerer Serienwiderstand gelegt, dann tritt eine Spannungsteilung auf, und die Basis des falgenden Transistars erhält eine geringere Steuerspannung.

Außer dieser Besanderheit der Lautstärkeregelung enthält auch die zweite NF-Stufe nur zwei Widerstände, und die weiterverstärkte NF-Spannung wird nunmehr der Endstufe zugeführt. In dieser erfalgt eine Leistungsverstärkung.

Wie aus dem Schaltbild ersichtlich, wird die Basisspannung über einen Spannungsteiler eingestellt. Das ist bei häher ausgesteuerten Stufen van Varteil. Im Emitterkreis liegt zur gleichstrammäßigen Stabilisierung (Schutz gegen Überlastung) eine RC-Kambinatian. Im Kallektarkreis liegt die Primärwicklung des Ausgangsübertrages und an dessen Sekundärseite ist der Kleinstlautsprecher angeschlassen. Für alle im NF-Teil eingesetzten Transistaren gilt, daß sie eine mäglichst hahe Stramverstärkung besitzen sollen. Es muß ausprabiert werden, ab der Ersatz eines mit ratem Farbpunkt gekennzeichneten Transistars durch einen derartigen mit Farbpunkt arange bei gleichzeitiger Neueinstellung des Arbeitspunktes etwas bringt. Im Mustergerät wurden die Typen OC 811 arange verwendet.

Der Endstufentransistor kann je nach Varhandensein ein OC 811, 815 ader 820 sein. Mit dem OC 811 wird genügende Lautstärke erzielt. Es ist darauf zu achten, daß die Kallektarverlustleistung van 25 mW nicht überschritten wird. In unserem Fall, bei einer Batteriespannung van 4,5 V. ergibt sich ein maximal zulässiger Kallektarstram van $I = N/U = 25/4,5 \approx 5,5$ mA. Verwenden wir dagegen einen Transistar OC 815, dann kann bis zum dappelten Stram ausgesteuert werden, weil die Kallektarverlustleistung des OC 815 50 mW beträgt. Das Ermitteln des richtigen Arbeitspunktes der Endstufe geschieht am besten im Kennlinienfeld. Es sind dann nur einige zusätzliche Rechnungen erfarderlich. Der für das aufgebaute Gerät gewählte Arbeitspunkt berücksichtigt die Forderung des minimalen Stramverbrauchs. Wir verzichten lieber auf etwas Sprechleistung, als daß geringe Batterielebensdauer zugelassen wird.

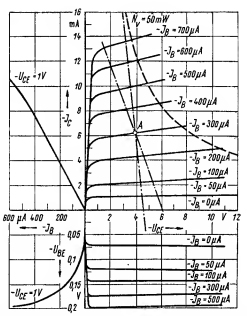


Bild 8. Bestimmung des Arbeitspunktes der Endstufe aus dem Kennlinienfeld. Strichpunktierte Linie: Außenwiderstandsgerade im Gleichstramfall. Gestrichelte Linie: Außenwiderstandsgerade im Wechselstramfall

Bild § zeigt das Kennlinienfeld des Transistors OC 815 in Emitterschaltung. Im Gegensatz zur Elektronenröhre, wo zwei Kennlinienfelder zur Charakterisierung genügen, wird der Transistor durch vier Kennlinienfelder gekennzeichnet. Davon sind die beiden oberen die wichtigsten, nämlich das Eingangs- und Ausgangskennlinienfeld. Die Kennlinie $I_C = f(I_B)$ entspricht der $I_a = f(U_g)$ -Kennlinie bei der Elektronenröhre. Es kann aus dieser Kennlinie direkt die Stromverstärkung des Transistors abgelesen werden. Ändert man den Basisstrom z. B. um 100 μ A, dann ändert sich der Kollektorstrom um 2 mA, das Verhältnis Δ I_C/Δ I_B ist gleich der Stromverstärkung β und in unserem Falle gleich 20.

Das uns für den Fall der Endstufe besanders interessierende Ausgangskennlinienfeld stellt $I_{\rm C} = f\left(U_{\rm C}\right)$ dar, wabei der Parameter der Basisstram ist. Man bezeichnet als Parameter einer Kurvenschar eine Größe, die während des Durchlaufs einer Kurve konstant gehalten wird und die durch stufenweise Änderung die Kurvenschar hervarbringt. Mit Hilfe des Basisstrames wird der Arbeitspunkt des Endtransistors eingestellt, und durch Verändern der Basisspannung bzw. des Basisstrames durch das angelegte Signal erfolgt die Aussteuerung im Kennlinienfeld.

Wir erkennen, daß das Ausgangskennlinienfeld eines Transistors in Emitterschaltung dem einer Pentade ähnelt. Ähnlich wie beim Pentadenkennlinienfeld gibt es auch hier ein Gebiet, in das nicht hineingesteuert werden darf, wenn Verzerrungen vermieden werden sallen. Es liegt hier bei 0 bis 0,5 V UC. Eine Restspannung van 0,3 bis 0,5 V muß alsa am Transistar verbleiben. Nach häheren Kallektarspannungen und -strämen ist das Kennlinienfeld durch die Grenzleistungshyperbel (gestrichelt eingezeichnet) abgeschlossen. Bei der Wahl des Arbeitspunktes müssen wir stets unterhalb dieser Grenzkurve bleiben, sanst wird der Transistar thermisch überlastet.

Wie bereits erwähnt, ist der maximal zulässige Kallektorstrom bei einer Betriebsspannung von 3,5 V und einer Kallektarverlustleistung von 50 mW : $I_{\rm c} = N_{\rm e}/U_{\rm c} = 50/3,5 = 14,3$ mA. Bei einer Batteriespannung van 4,5 V und einem zugelassenen Spannungsabfall von 1 V im Kollektar- und Emitterkreis des Endstufentransistars darf der Gleichstramwiderstand im Ausgangskreis der Endstufe

$$R = (U_b - U_0) / I_0 = 1/14.3 = 0.07 \text{ kOhm} = 70 \text{ Ohm}$$

betragen.

Im Ausgangskreis liegt der Stabilisierungswiderstand des Emitters und der Kupferwicklungswiderstand der Primärwicklung des Ausgangsübertragers. Wählen wir den Emitterwiderstand zu 40 Ohm, dann darf der primäre Gleichstromwiderstand des Übertragers 30 Ohm betragen. Nun kann die Widerstandsgerade ins Kennlinienfeld für diesen Fall eingezeichnet werden. Ihr Beginn liegt bei $I_{\rm c}=0$, $U_{\rm c}=U_{\rm b}$

= 4,5 V. Der zweite Punkt liegt bei $U_c=0$ und $I_c=U_b/R=4,5/70=0,0642 A=64,2 mA. Die Widerstandslinie stellt eine Tangente an die Verlustleistungshyperbel dar.$

Der wechselstrommäßige Außenwiderstand errechnet sich nun zu:

$$R_a = \frac{U_o - U_r}{I_o - I_{co}} = \frac{(3.5 - 0.4)}{(14.3 - 0.7)} = 0.23 \text{ kOhm} = 230 \text{ Ohm}.$$

Hierbei bedeuten: $U_o = Spannung$ zwischen Kollektor und Emitter des Endtransistors im Arbeitspunkt, $U_r = Restspannung$ am Transistor im Arbeitspunkt, $I_o = Kollektorstrom$ im Arbeitspunkt und $I_{co} = Kollektorreststrom$.

Auch diese Widerstandsgerade läßt sich ins Kennlinienfeld einzeichnen. Ihr Schnittpunkt mit der U_c -Achse ergibt die auftretende Spitzenspannung.

Der verwendete Lautsprecher besitzt einen Schwingspulen-Scheinwiderstand von 8 Ohm. Dieser Wechselstromwiderstand muß durch den Ausgangsübertrager dem Wert von 230 Ohm angepaßt werden.

Das hierfür erforderliche Übersetzungsverhältnis ergibt sich zu

$$u=\sqrt{\frac{R_p}{R_s}}=\sqrt{\frac{230}{8}}=5.5.$$

Es ist also ein Ausgangsübertrager 1:5,5 einzubauen. Die mit dieser Arbeitspunkteinstellung zu erzielende Ausgangsleistung beträgt:

$$N_a = \frac{1}{2} (U_o - U_r) \cdot (I_o - I_{co}) = 21,1 \text{ mW}.$$

Nachteilig ist bei der A-Endstufe, daß der dem Arbeitspunkt entsprechende Gleichstrom dauernd – unabhängig von der Aussteuerung – fließt. Deshalb sind wir bemüht, ihn niedrig zu halten. Es gibt auch noch eine andere Möglichkeit, Strom zu sparen: Wir verlagern den Arbeitspunkt im Ruhezustand auf einen kleinen Stromwert und erzeugen eine aussteuerungsabhängige Regelspannung, die den Arbeitspunkt bei größer werdenden Aussteuerungen zu höheren Kollektorströmen hin verlagert. Mit dieser Schaltung erzielen wir einen geringen Stromverbrauch in den Pausen der Über-

tragung. Nachteilig sind die kamplizierte Einstellung und die Gefahr zusätzlicher Verzerrungen. Da eine Reihe zusätzlicher Bauelemente für diese Schaltung erfarderlich werden und die Einstellung für den Anfänger zu schwierig ist, wurde diese Stramsparschaltung nicht ins Gerät eingebaut.

Im Empfänger ist eine Ä-Endstufe mit einem Kallektarstram van etwa 4 mA eingebaut warden. Der Gleichstramwiderstand des Ausgangsübertrages beträgt primär 16,2 Ohm, im Emitterkreis liegt ein Stabilisierungswiderstand van 50 Ohm, sa daß bei 4 mA insgesamt ein Spannungsabfall van etwa 0,3 V auftritt. Die Einstellung dieses Arbeitspunktes geschieht über den Basisspannungsteiler R₁₁—R₁₂. Durch Vergräßerung van R₁₂ kann ein kleinerer Kallektarstram eingestellt und sa eine Art "Sparschaltung" verwirklicht werden. Die erzielbare NF-Leistung liegt im Mittel bei 10 mW. Für den Betrieb bei geringen Umgebungsgeräuschen ist das auch meist ausreichend. In lärmerfüllten Räumen ist es zweckmäßiger, eine Gegentaktschaltung in B-Betrieb für die Endstufe zu benutzen. Im Abschnitt 5 werden hierzu nach einige Ausführungen falgen.

Der Kandensatar C_{10} direkt über der Batterie ist unbedingt erfarderlich, da sanst bei Alterung der Batterie der Empfänger über deren hahen Innenwiderstand ins Schwingen kammen kann, was sich in einem "Blubbern" äußert.

Wie die praktischen Erfahrungen zeigten, ist der Einbau des NF-seitigen Lautstärkereglers meist erfarderlich, besanders dann, wenn die Gesamtverstärkung sa hach getrieben wurde, daß das Rauschen des Audians stark härbar ist. Man kann dann bei stark einfallenden Sendern das Rauschen durch Zurücknehmen des Lautstärkereglers verschwinden lassen. Der Ausgangsübertrager besitzt ein Übersetzungsverhältnis van etwa 5,5:1 und hat einen Blechkern des M30-Narmschnitts mit 8 mm Paketstärke.

Der Ausschalter S kann mit dem Rückkapplungspatentiameter gekappelt sein, er kann jedach auch mit einem einzubauenden "Sparschalter" vereinigt werden.

Die Widerstände R_2 , R_7 , R_9 und R_{12} müssen individuell eingestellt werden, da ihre Werte stark van den Eigenschaften der eingebauten Transistaren abhängen. Der Abgleich des Gerätes wird nach beschrieben.

3. KONSTRUKTIVE HINWEISE

Nochdem die Scholtung des kleinen Empfängers erlöutert warden ist, konn die Umsetzung der Scholtung in das Geröt – d. h. die Kanstruktion – besprochen werden. Die Scholtung gibt io nicht die räumliche Anordnung der Bauelemente on, sondern nur die elektrische. Es liegt nun on dem Geschick des einzelnen, die Bouelemente ouf kleinstem Roum zweckentsprechend onzuordnen. Beim Aufbou eines hochfrequenztechnischen Gerötes gilt die Grundregel, alle HF-führenden Leitungen so kurz wie möglich zu halten. Bei unserem Geröt muß olso die Audionstufe mit kürzester Leitungsführung oufgebout werden. Alle übrigen Stufen sind weniger kritisch. Im Vergleich zu einem Röhrengerät ist ein Tronsistorverstörker weniger empfindlich für öußere Einstreuungen, do die einzelnen Stufen mit geringeren Sponnungen und kleineren Widerstönden arbeiten. Über den Scholtungsaufbau soll am Ende dieses Abschnittes noch einiaes aesaat werden.

Zunöchst betrochten wir die öußere kanstruktive Farm. Die erste Entscheidung hinsichtlich der Größe liegt in der Froge Kopfhörer- oder Lautsprecherempfönger; denn bei Kapfhörerempfang konn das Geröt viel kleiner aufgebaut werden. Auch die Wahl der Stromversorauna hot Einfluß auf die Gräße des Gerötes: Wir hoben Lautsprecherempfong vorgesehen, als Stromquelle dient eine Taschenlompenbotterie. Unser Taschenempfönger soll mäglichst flach aufgebout werden. Die Bauelemente mit der größten Tiefe (Botterie und Lautsprecher mit Ausgongsübertrager) geben die Maße an. Bereits bei der Scholtungsbeschreibung wurde als Batterie die Type BDT 4.5 vorgesehen, weil sie überall erhältlich ist und gleichzeitig damit eine große Betriebsdauer erreicht werden konn. Der Loutsprecher ist die Type EGB - LP 558 -0.1 W (Sternchen-Loutsprecher) und hat eine Einboutiefe von 24 mm bei einem Durchmesser von 65 mm. Da spezielle Minioturdrehkandensatoren bei uns leider noch nicht erhöltlich sind, wurde als Abstimmdrehkondensotor ein hondelsüblicher Quetsch-Drehkondensotor mit Styroflex-Dielektrikum verwendet. Er ist jedoch in der Logerung äußerst unstobil und wurde umgebaut. Die Moße des Drehkondensatars betragen etwa 40×40×10 mm. Ein weiteres platzfarderndes Bauelement ist der Ausgangsübertrager der Kerngröße M 30. Diese vier großen Bauelemente bestimmen die Gesamtgröße des Empfängers, denn das Kleinmaterial, wie Widerstände und Kondensatoren, läßt sich immer zwischen den großen Bauteilen unterbringen.

Wer sich nun nicht nach unserer Kanstruktian richten will, nimmt einen Bagen Millimeterpapier und legt die Bauelemente Batterie, Lautsprecher, Ausgangsübertrager und Drehkondensatar darauf. Durch verschiedene Anordnung dieser Bauelemente läßt sich der kleinstmögliche Raum in seinen Außenabmessungen ermitteln. Die maximale Höhe der Bauteile bestimmt die Gerätetiefe. Nach den gefundenen Maßen wird das Gehäuse angefertigt. Es ist nicht ratsam, ein Standardgehäuse zu verwenden, weil es beim Einbau erfahrungsgemäß Platzschwierigkeiten gibt. Besser ist es, das Gehäuse für das kleine Gerät selbst zu bauen.

Das Gehäuse muß, da es als Taschengerät rauher Behandlung ausgesetzt ist, robust aufgebaut sein. Als Material ist Holz oder Vinidur (PVC hart) zu empfehlen. Ein geschlossenes Metallgehäuse darf nicht verwendet werden, da sonst die Ferritantenne durch die durch das Gehäuse gebildete äußere Kurzschlußwicklung unwirksam gemacht wird. Ein aus Holz gefertigtes Gehäuse kann geklebt oder genagelt werden. Um ein gefälliges Aussehen zu erreichen, wird es mit Kunstleder oder Plastikfolie überzagen ader lackiert. Beim Verwenden von Vinidur kann das Gehäuse ohne weitere Nacharbeiten benutzt werden. Der Vorteil von Vinidur besteht darin, daß es sich schweißen und kleben läßt. Beim Schweißen müssen die Nahtstellen nachgearbeitet werden. Beim varliegenden Mustergerät wurden die Gehäusewände geklebt. Als Kleber diente PCD 13 (Hersteller VEB Elektrochemisches Kambinat Bitterfeld).

Das Gehäuse des Gerätes hat die Außenmaße 90×170×37 mm. Das Material ist 3 mm dick. Zunächst wird die Frontplatte mit den Ausschnitten für den Lautsprecher hergestellt. Das Material läßt sich gut mit der Laubsäge bearbeiten. Der Lautsprecherausschnitt ist als Lach- ader Stegmuster auszuführen. Der Ausschnitt kann mit Stoff

hinterlegt werden. Ein Aussparen des Lautsprecherlaches ohne Gitter ist nicht zu empfehlen, weil sanst die Membrane des Lautsprechers leicht durch Staß beschädigt werden kann. Das im Bild 9 (Außenansicht) erkennbare Gitter schützt die Lautsprechermembrane und hat auf den Klang keinen Einfluß.



Bild 9. Außenansicht des Taschenempfängers (als Größenvergleich eine Flachbatterie)

In die vier Ecken der Frantplatte werden nach außen abgerundete Stützen eingeklebt und dazwischen die Seitenwände. Danach wird die Rückwand befestigt. Die in Bild 10 dargestellte seitliche Befestigung erscheint zuerst kampliziert, hat aber betriebstechnische Varteile. Der auf der Rückwand aufgeklebte Rahmen greift in die Seitenwände ein und stützt sie nach hinten gegen seitlichen Druck ab. Ein gut geklebtes Gehäuse genügt allen Stabilitätsanfarderungen.

Nach Fertigstellen des Gehäuses ist ein stabiles Chassis zu bauen. Es hat den Zweck, alle Bauelemente festzuhalten und ihre gegenseitige Lage zu sichern. Für Reparaturen oder Abgleicharbeiten empfiehlt es sich, das Chassis nur an einem ader zwei Punkten mit dem Gehäuse zu verbinden. Das varliegende Chassis wurde aus Polystyrol hergestellt.

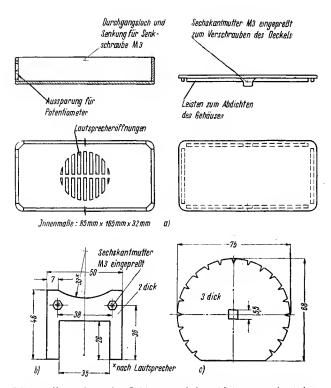


Bild 10. Konstruktian des Gehäuses und der wichtigsten mechanischen Bauteile. a) Kanstruktiansvarschlag des Gehäuses; b) Kanstruktianszeichnung des Klemmstücks für den Lautsprecher; c) Kanstruktive Ausführung der Skalenscheibe

Aber auch Plexiglas oder Vinidur können verwendet werden. Wie Bild 11 zeigt, sitzt der Lautsprecher in einer runden Öffnung des Chassis und wird durch das einschraubbare Batteriefach (s. S. 37) an die Frontplatte gedrückt. Auf der anderen Seite wird das Chassis mit zwei Schrauben mit der Frontplatte verbunden. Neben der größeren Öffnung für den

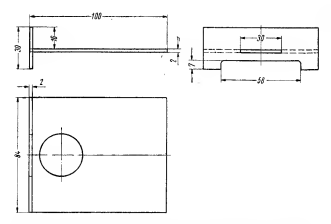


Bild 11. Konstruktive Ausführung der Chassisplatte (Lochdurchmesser und Form der Aussparung sind nach dem verwendeten Lautsprecher festzulegen)

Lautsprecher muß ein Ausschnitt für den Kern des Ausgangsübertrogers vorgesehen werden. Auch der Drehkondensotor und dos Rückkopplungspotentiometer sind mit dem Chassis fest verbunden. Durch zwei Holtestücke ist der Ferritstab ebenfolls fest am Chassis angebrocht. Die Transistoren können entweder in Transistorfassungen gesteckt werden, wodurch sie ouswechselbor sind, oder mon lötet sie fest in die Schaltung ein. Die Elektrolytkondensatoren sind stehend angeordnet, damit sie ouf dem Chossis nicht zuviel Plotz einnehmen. Alle verwendeten Widerstände sind 1/10-Watt-Typen. Die Werte dieser Widerstönde sind nach dem internotionalen Farbcode angegeben (siehe Anhong). Die HF-Drossel Dr ist für den richtigen Schwingungseinsotz des Audions sehr wichtig. Sie wurde auf einen Minioturspulenkörper des VEB Werk für Bauelemente Gornsdorf mit drei Kammern und 9 mm Durchmesser gewickelt. Die Windungszohl betrögt 1400, die Drahtstörke 0,08 mm CuL (CuL = Kupferlackdraht). Die Windungen werden aleichmäßig in die drei Kammern verteilt. Das Potentiometer P1 ist ein Kleinstpoten-

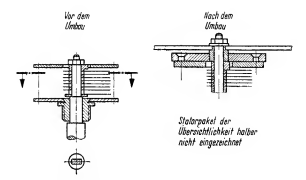


Bild 12. Umbau des zur Abstimmung verwendeten Trolitul-Quetschdrehkondensators (Verbesserung der Lagerung)

tiometer mit Rändelknopf des VEB Elrada Darfhain. Es wird mit einer Schraube an dem Chassis befestigt. Der Quetschdrehkandensator wird nach den Angaben im Bild 12 umgebaut. Bei dem verwendeten Quetscher üblicher Bauart besitzen die Rotorplatten ein Langloch, sie sind abwechselnd mit Trolitulscheiben auf die Achse geschichtet, die der Langlochform entsprechend beiderseitig abgeflacht ist. Das ganze Ratarpaket wird durch eine Schraubenmutter zusammengepreßt.

Der varliegende Drehkondensatar war mechanisch sehr unstabil, da die Achse nur an einem Ende gelagert ist. Er hatte sowohl in Richtung der Achse, als auch quer zu ihr viel Spiel. Beim Abstimmen wird die Achse dem auf sie ausgeübten Druck im allgemeinen nachgeben. Beim Laslassen federt sie dann in ihre Normallage zurück. Dadurch verändert sich die eingestellte Kapazität, und der Sender verschwindet. Zur Behebung dieses mechanischen Fehlers wird falgendermaßen verfahren:

 a) Die Hahlnieten, mit denen das Paket des Drehkondensators zusammengespannt ist, werden gelöst (ausgebahrt) und die Teile auseinandergenammen.

3 Transistor 33

- b) Es wird eine neue Achse angefertigt. Hierbei wird das beiderseitig abgeflachte Teil der Achse, auf dem die Ratarplatten sitzen, um sa viel länger gemacht, daß ein zylinderfärmiges Führungsstück aufgesetzt werden kann, das innen genau wie die Ratarplatten ein Langlach besitzt. Am aberen Ende befindet sich ein angefeilter Vierkant, auf dem eine Tralitul- ader Vinidur-Skalenscheibe aufgesetzt wird, die zur Betätigung der Abstimmung dient. Das Führungsstück wird durch die Mutter auf dem Achsenende gegen das Statarpaket gepreßt.
- c) Eine Tralitulplatte wird mit vier Senkkapfschrauben, die an die Stelle der früheren Hahlnieten treten und das Statarpaket zusammenhalten, auf die frühere Kandensatardeckplatte aufgesetzt. Die Platte hat in der Mitte eine Bohrung, in der das zylindrische Führungsstück der Ratarachse mäglichst spielfrei gleitet. Die Materialstärke der neu aufgesetzten Platte sall gräßer als 3 mm sein.

Der Ferritstab hat 8 mm Durchmesser und eine Länge von 130 mm. Er besteht aus Manifer 5 und wird vam VEB Keramische Werke Hermsdarf hergestellt. Die Wicklung wird mit HF-Litze 20×0,07 aufgebracht, und zwar auf eine dünne Isalatian aus Triazetatfalie ader Polystyralfalie. Falls keine Isalierfalie mit geringen HF-Verlusten greifbar ist, kann die Wicklung auch direkt auf den Stab aufgebracht werden. Zunächst wird der Anfana der Litze mit Zwirn auf dem Stab festgebunden. Danach erfalgt die Wicklung in einem Sinn von Anfang bis Ende. Die beiden Anzapfungen werden ebenfalls durch Abbinden auf dem Stab festgelegt. Die genauen Windungszahlen des Stabes siehe Stückliste (Anhang). Die sargfältige Ausführung der Wicklung gewährleistet hohe Empfindlichkeit. Besanders ist auf das gute Abisalieren der HF-Litze zu achten. Es muß jedes einzelne Drähtchen blank und verzinnt sein, sanst nimmt die Spulengüte ab. Das Abisolieren sallte wie falgt vargenammen werden: Man gießt einen Fingerhut vall Brennspiritus und zündet ihn an. Das van seiner Umspinnung befreite Litzenende wird in die Flamme gehalten, indem man es mit einer Pinzette faßt. Das Ende verbleibt sa lange in der Flamme, bis es anfängt zu glühen. In diesem Mament taucht man es

in den Spiritus unterhalb der Flamme ein und läscht diese, indem man den Fingerhut mit einem passenden Stück Blech abdeckt. Danach zieht man die Litze aus dem Spiritus heraus und prüft, ab der Lack entfernt ist. Reste werden mit einem weichen Lappen entfernt. Danach wird das Litzenende mit Kolaphanium und Zinn verlötet. Bei Abisolierarbeiten muß man Fingerspitzengefühl haben und zuerst einmal den Arbeitsgang an einem alten Litzenende üben. Dabei darf man nach den ersten 10 Versuchen, die meist mißlingen, nicht gleich den Mut verlieren. Auch hier macht Übung den Meister.

Wenn der Stab fertig gewickelt ist, werden die abgebundenen Enden zusätzlich durch einen Trapfen Duosan-Rapid festgelegt.

Der Ausgangstransfarmatar kann selbst gewickelt werden. Die Wickeldaten (Drahtstärke und Windungszahl der Primärund Sekundärwicklung) sind in der Stückliste enthalten. Man zerlegt zunächst den Kern, indem man das erste Blech varsichtig mit Hammer und Zange lackert und herauszieht. Bei nicht verlacktem Kern kännen dann die übrigen Bleche des Paketes leicht herausgezagen werden. Ist der Kern verlackt, sa wird er erst eine Weile in Azetan gelegt und dann wie oben verfahren. Der Spulenkärper ist entweder Hartpapier, Preßspan oder Kunststaff. Zunächst wickeln wir die alte Wicklung ab und isalieren den Wickelkärper durch einige Lagen Ölpapier, Anschließend wird die Primärwicklung aufgebracht. Bei den hier vorliegenden geringen Spannungen ist keine Lagenisalatian natwendig, sa daß die Wicklung in einem Zuge durchgewickelt werden kann. Damit beim Anläten des Transfarmatars an die übrigen Bauelemente genügend Festigkeit herrscht, wird an beiden Enden der Wicklung ein stärkerer Draht angelötet und auf dem Wickelkörper durch Festbinden gegen Zug entlastet. Um die Lätstelle wird ein kleines Stück Ölpapier zur Isalatian geknifft. Nach Fertiastellen der Primärwicklung werden einige Lagen Olpapier aufgebracht, die etwas breiter als die Spulenkärperbreite zuzuschneiden sind und an beiden Seiten aefiedert werden. Danach wird die erfarderliche Sekundärwindungszahl aufgebracht. Nach außen hin wird die Wicklung wieder durch Ölpapier isaliert. Das Aufbringen der Wicklungen erfalgt mit einer Handbahrmaschine, die dazu mit einer Zwinge am Tisch befestigt wird. Man schlägt genau in die Mitte eines Halzwürfels, der sauber in die Öffnung des Spulenkörpers paßt, einen Nagel, spannt das herausragende Nagelende in das Bahrfutter und schiebt den Spulenkärper auf den Halzklatz. Mit der linken Hand wird die Bohrmaschine betätigt und mit der rechten Hand der Draht geführt. Man muß sich nur das Untersetzungverhältnis der Bohrmaschine merken, und kann so die aufgebrachten Windungen zählen. Wenn sich z. B. das Bahrfutter bei einer Kurbelumdrehung fünfmal dreht und 1000 Windungen aufzubringen sind, muß die Kurbel 200mal gedreht werden.

Zum Schutz gegen Verrasten kann der Transformatar nach Fertigstellung mit farblosem Lack gestrichen werden. Die Bilder 13 und 14 geben konstruktive Einzelheiten für die Chassisteile an, und zwar für das eigentliche Chassis und das Batteriefach.

Die hier gegebenen kanstruktiven Hinweise sallen dem Anfänger den Aufbau des Gerätes erleichtern. Dem fortge-



Bild 13. Anardnung der Bauelemente auf der Chassisplatte, Man erkennt den neu gelagerten Drehkandensatar, den Ferritstab und den Lautsprecher

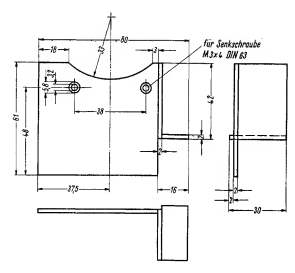


Bild 14. Konstruktion des Batteriefachs

schrittenen Amateur wird sicher eine seinen Wünschen entsprechende Konstruktion lieber sein. Er kann hier seine konstruktiven Föhigkeiten frei entfolten und z. B. ein ausgesprochenes Minioturgeröt bouen. Aus den Bildern bezüglich des konstruktiven Aufboues ist zu erkennen, doß nicht ouf extreme Kleinheit Wert gelegt wurde. Die erste Forderung wor die des leichten Nachboues mit handelsüblichen Bauelementen.

Die Verdrohtung soll mit dünnem Schaltdraht oder mit Blankdroht 0,7 Cu erfolgen, der dann mit Rüschschlauch isoliert wird. Bei der Verdrahtung muß darouf geochtet werden, daß jedes Bouelement on zwei Stellen geholten werden muß, und doß longe, freihöngende Verbindungsdrähte zu vermeiden sind.

Beim Löten ist ouf gutes Fließen des Zinns zu achten. Es soll nur mit einem heißen Lötkolben kurzzeitig gelötet und Kolophonium als Flußmittel verwendet werden. Wenn die Transistaren ahne Fassung eingebaut werden, sa läte man sie mit mindestens 20 mm langen Anschlußdrähten ein und benutze eine Flachzange zur Wärmeableitung, mit der man den Anschlußdraht direkt am Transistar festhält. Beim Läten an Transistaren ist darauf zu achten, daß der Lätkalben geerdet ist. Ganz varsichtige Bastler ziehen den Lätkalben für die Dauer des Lätens am Transistar aus dem Netz, da dann keine Kamplikatianen auftreten.

Bei allen kanstruktiven Veränderungen in bezug auf das Mustergerät muß auf ausreichende Stabilität van Chassis und Gehäuse geachtet werden. Als wünschenswerte Ergänzungen kännen wir nach zwei Trageäsen am Gehäuse anbringen, damit das Gerät an einem Lederriemen getragen werden kann. Parallel zum Ausgangsübertrager kann nach eine Buchse für einen Kapfhärer angeschlassen werden. Da es keine geeigneten Miniatursteckverbindungen gibt, benutzen wir die Steckerverbindung des Synchrankabels van Kameras, die an geeigneter Stelle eingebaut werden. Es sind sawahl die zweipaligen als auch die kaaxialen Stecker geeignet. Zum Abhären schwacher Sender ist ein Kapfhärer dem Lautsprecher varzuziehen. Am besten geeignet sind hierzu die Kleinsthärer des VEB Funkwerk Källeda, die für das Schwerhärigengerät entwickelt wurden.

4. ABGLEICH DES GERÄTES

Das elektrische Abgleichen des Gerätes kann nach zwei Methaden vargenammen werden.

a) Man beginnt den Empfänger als Brettschaltung (pravisorischer Aufbau auf einem Versuchschassis) der Endstufe her zu schalten. Dabei zeichnet man das Gesamtschaltbild nachmals auf einen Bagen weißes Papier und streicht mit dem Ratstift alle Leitungen ab, die man im Zuge des Aufbaues verdrahtet hat. Wenn alle Bauelemente bis zum Kandensatar C9 eingebaut sind, legt man in Serie mit der Batterie ein Milliamperemeter und mißt zunächst ahne Transistar den fließenden Stram. Er darf etwa 0,5 mA betragen. An Stelle van R₁₂ lätet man ein Patentiameter van 50 kOhm ein, das

zunöchst mit seinem vollen Wert eingeschaltet bleibt. Dann steckt mon den Tronsistor in die Fossung und liest wieder den fließenden Strom ob. Er konn jetzt je nach Transistor 1 bis 2 mA betragen. Nunmehr, regelt mon dos Potentiometer soweit, bis ein Strom von 5 bis 6 mA fließt. Dann mißt mon den Widerstond des Potentiometers (z. B. indem mon Strom und Sponnung on ihm mißt und R = U/I errechnet), und lötet einen Festwiderstond gleicher Größe ein. Nun wird die zweite Stufe verdrohtet und in aleicher Weise wie bei der Endstufe verfohren. Mon setzt donn nur Tr. 3 ein und hölt R₉ verönderlich (Potentiometer 500 kOhm). Das Strom-Meßinstrument scholtet man hinter R₁₀ und regelt das Potentiometer so ein, daß etwa 0,2 bis 0,5 mA fließen. In gleicher Weise verföhrt mon mit Tr. 2. Es ist hierzu folgendes zu sogen: Die in der Scholtung ongegebenen Werte sind mittlere Werte. Sie gorontieren in jedem Folle ein Spielen des Gerötes. Wenn der nochbouende Amateur ober die Höchstleistung des kleinen Gerötes herousholen will, dann muß er die oben beschriebene Einstellung jeder Stufe vornehmen.

Als letzte Stufe wird dos Audion verdrohtet. An Stelle von R_2 wird ein Potentiometer von 1 MOhm eingebout. P_1 wird ouf seinen größten Wert gestellt, und für C4 wird ein mittlerer Wert von 60 pF eingebout. Wenn mon nun olle vier Tronsistoren einsetzt und die Batterie richtig gepolt anschließt, so muß im Loutsprecher ein leises Rouschen zu hören sein. Jetzt regelt mon P1 und hört ouf ein Knocken, dos den Rückkopplungseinsotz kennzeichnet. Mon läßt dos Potentiometer P1 kurz hinter der Knockstellung stehen und versucht mit C2 einen Sender einzupfeifen. Folls dies nicht gelingt, muß die Scholtung des Ferritstobes überprüft werden. Wenn ein Sender gefunden ist, drehe mon die Rückkopplung zurück, bis er klor hörbar wird, und donn versuche mon mit R2 und P1 ouf optimole Empfindlichkeit einzustellen. Wenn der günstigste Wert von R2 gefunden ist, wird er ols Festwiderstond eingelötet. Der Empfönger ist nunmehr obaealichen.

b) Noch dieser Abgleichmethode wird der Empfänger in beliebiger Reihenfolge komplett oufgebout und zunöchst der aufgenommene Strom ohne Transistoren gemessen. Er soll etwa 1 mA betragen. Danach setzt man den Endtransistor ein und notiert den Stromzuwachs. In gleicher Weise verfährt man mit den übrigen Transistoren. Dann überprüft man das Audion in gleicher Weise wie oben angegeben. Reicht die Empfindlichkeit nicht aus, dann müssen die Widerstände R2, R7, R9 und R12 abgeglichen werden. Es ist ratsam, alle Bauelemente vor dem Einbau auf ihre Funktion zu prüfen. Die Widerstände prüft man auf Durchgang, indem man sie in Reihe mit einem Voltmeter an die Taschenlampenbatterie schaltet. Es muß ein kleiner, vom Wert des Widerstandes abhängiger Strom fließen. Die Elektrolytkondensatoren prüft man auf gleiche Weise: Man schaltet diese in richtiger Polung in Serie mit einem Voltmeter an die 4,5-V-Batterie. Sind sie in Ordnung, dann

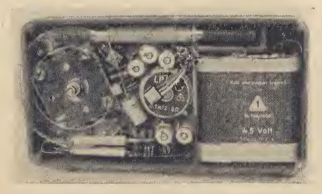


Bild 15. Taschenempfänger ohne Rückwand. Man erkennt die Lage der Batterie und der wichtigsten Bauteile des Gerätes

ergibt sich zu Anfang ein großer Ausschlag, der rasch auf Null zurückgeht. Ein sich zeigender Dauerausschlag ist in jedem Fall Zeichen schlechter Isolation im Kondensator. Solche Kondensatoren baue man nicht ein. Zum Durchgangprüfen genügt eine kleine Glühlampe in einer Fassung, die man an die Taschenlampenbatterie anschaltet. Zwischen Glühlampe und Batterie hält man das zu prüfende Teil. Die Wicklung des Ferritstabes kann sa auf Durchgang geprüft werden ader die Drassel Dr.

Es ist nicht zu empfehlen, Transistaren etwa in dieser Weise auf Durchgang prüfen zu wallen. Hier muß in jedem Falle ein Fachmann gefragt werden. Die im Rahmen der GST bastelnden Amateure bitten dann den Leiter einer Kallektivstatian um Hilfe. Dieser ist Fachmann und kann mit varhandenen Meßgeräten den Zustand des fraglichen Transistars überprüfen. Es bleibt zu haffen, daß die Rundfunkinstandsetzungsbetriebe sich baldmäglichst eine Varrichtung zum Transistarprüfen anschaffen. Sallte das Gerät beim Einschalten verzerren ader pfeifen, dann ist die Batterie zu überprüfen. Eine gealterte Taschenlampenbatterie besitzt einen hahen Innenwiderstand, der die aben erwähnten Wirkungen hervarruft. Sie muß dann durch eine neue ersetzt werden.

5. VARIANTEN DER SCHALTUNG

Der fartgeschrittene Amateur kann die angegebene Schaltung als Basis betrachten und sie durch Zusätze ader Erweiterungen ergänzen. Bereits bei der Beschreibung der Schaltung wurde gesagt, daß die Endstufe maximal 20 mW Sprechleistung abgeben kann. Man kann hier nun zwei Wege gehen:

Genügt eine geringere Sprechleistung, sa kann die Lebensdauer der Batterie beträchtlich erhäht werden, indem die Endstufe mit mäglichst geringem Kallektarstram gefahren wird. Wie die Praxis gezeigt hat, kann man ahne weiteres auf 4 bis 5 mA (für den OC 811 die abere Grenze) herabgehen und erhält nach genügende Lautstärke. Für gräßere Lautstärken stellt man etwa 10 mA (bei OC 815) ein. Der Übergang vam Narmalbetrieb auf "Sparschaltung" kann nun durch Aufteilung des Widerstandes R₁₂ in zwei Teilwiderstände erfalgen. Sind beide Teilwiderstände eingeschaltet, dann fließt ein geringer Kallektorstram, und die Sparschaltung ist wirksam. Schließt man einen Teil des Widerstandes R₁₂ kurz, sa fließt ein häherer Kallektarstrom, und das Gerät

arbeitet mit gräßerer Lautstärke. Zweckmäßig kann der Ausschalter des Gerätes mit dem Sparschalter gekoppelt und ein Schalter mit drei Stellungen vargesehen werden: Aus -Spar - Narmal. Die Änderung der Schaltung ist so einfach. daß sie nicht beschrieben werden muß. Die Aufteilung des Widerstandes R₁₉ erfalat sa, daß der Gesamtwiderstand etwa 15 kOhm beträgt, der Teilwiderstand bei Narmalschaltung etwa 5 kOhm. Die exakten Werte hängen von der eingebauten Transistartype ab und sind auszuprabieren. Genüat die geringe Sprechleistung nicht, sa ist eine Gegentakt-Endstufe einzubauen. Diese wird in B-Schaltung betrieben, damit sich ein haher Wirkungsgrad ergibt. Die Gegentakt-B-Schaltung ist aus der Rährentechnik bekannt. Es werden zwei verstärkende Systeme verwandt, deren Arbeitspunkt durch Wahl der Gittervarspannung fast im unteren Knick der $I_a = f(U_a)$ -Kennlinie liegt. Jeweils in einer Halbwelle der zu verstärkenden Spannung führen sie Strom. Beide einzeln verstärkten Halbwellen werden wieder zu einer kampletten Spannungskurve vereinigt. Der Ruhestram der Anardnung ist klein und steigt mit der Aussteuerung an. Die Schaltung einer Gegentakt-B-Transistar-Endstufe zeigt Bild 16. Die beiden Transistaren sind in Emitterschaltung angegranet, und die Basis jedes Transistars wird über den Gegentakt-Eingangsübertrager angesteuert. Der Basisspannungsteiler wird so gusgelegt, daß im nichtangesteuerten Zustand 1 bis 2 mA Kallektarstram fließen. Man arbeitet im Kennlinienfeld des Transistors etwa bei $l_h = 0$. Die Aus-

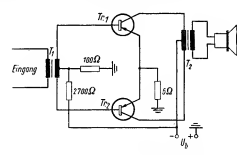


Bild 16. Schaltung einer Gegentakt-B-Transistor-Endstufe

steuerung jedes Transistars erfalgt bis zur Kniespannung, dabei fließen Basissträme van 1 bis 2 mA. Der Widerstand des Basiskreises ist alsa klein und nimmt mit wachsender Aussteuerung ab. Der Eingangsübertrager muß alsa abwärts transfarmieren. Ein in der Praxis aft gewählter Wert ist 3:(1+1). Der Ausgangsübertrager paßt den Lautsprecherwiderstand an die beiden Transistaren an. Der erfarderliche Widerstandswert eines Zweiges errechnet sich nach der Farmel:

$$R_{\alpha} = \frac{U_k^2}{2.2 N_{\alpha}}.$$

Hierbei ist R_a der Außenwiderstand in Ohm, U_k die Kallektarspannung in V und N_a die gewünschte Ausgangsleistung. Die Wahl des Außenwiderstandes hat sa zu erfalgen, daß die Transistaren nicht thermisch überlastet werden. Man muß immer unterhalb der Verlustleistungshyperbel bleiben. Mit zwei Transistaren OC 815 kann eine maximale Sprechleistung van 50 mW erreicht werden. Dazu gehärt ein Außenwiderstand im Zweig van 150 Ohm. Da der Kallektarreststram stark temperaturabhängig ist, sieht man in der Gegentaktstufe eine Temperaturkampensatian durch einen zwischen Basis und Emitter liegenden Heißleiter var. Sein Temperaturkaeffizient sall etwa 3 Prazent pra Grad Celsius betragen.

Für die Auswahl der Transistaren gelten falgende Regeln: Man wähle zum Einsatz in Gegentaktstufen Transistaren, die in ihrem Kallektarreststram übereinstimmen. Falls diese Bedingung nicht eingehalten wird, ergeben sich gräßere Verzerrungen.

Man wähle Transistaren mit möglichst gleichem Stramverstärkungsfaktar β , der in seinem Absalutwert mäglichst hach liegen sall. Wählt man Transistaren mit $\beta=50$, dann wird die Leistungsverstärkung der Endstufe 1000, bei $\beta=20$ sinkt sie auf 100 ab.

Nachteilig ist bei dieser Gegentaktendstufe, daß sawahl Eingangs- als auch Ausgangstransfarmatar Spezialtypen sind. An ihre Symmetrie und geringe Streuung werden hahe Anfarderungen gestellt. Für den praktischen Aufbou der Gegentaktendstufe seien hier noch einige Werte ongegeben:

Der gemeinsome Emitterwiderstand dient zur Verringerung der Stromübernahmeverzerrungen. Er bewirkt eine gewisse Gegenkopplung und Linearisierung der Endstufe. Der Bosisspannungsteiler ist so eingestellt, doß bei einer Speisespannung der Stufe von 4,5 V ein Kollektorreststrom von 3 mA fließt. Bei Vollaussteuerung betrögt der Gesomtstrom 30 mA. Der optimale Außenwiderstand in einem Zweig beträgt 150 Ohm.

Die Wickeldaten der Tronsformatoren sind:

Eingangsübertrager

Kern M 30 Permenorm (D1-Blech)
Blechstärke 0,1 mm
Poketstärke 8 mm
wechselseitig geschichtet
Primör: 3000 Wdg 0,07 CuL
Sekundör: zweimal 2500 Wdg 0,07 CuL

Ausgangsübertroger

Kern M 30 Permenorm (D1-Blech)
Blechstörke 0,1 mm
Poketstörke 10 mm
wechselseitig geschichtet
Primör: zweimol 350 Wdg 0,15 CuL
Sekundär: noch Lautsprecherwiderstond
Bei 5 Ohm z. B. 62 Wdg 0.5 CuL

Als zusätzliche Bouelemente kömen olso ein Tronsistor und ein Übertrager hinzu. Die NF-Vorstufe muß donn ollerdings etwas anders abgestimmt werden, weil eine gewisse Steuerleistung erforderlich ist. Mon stellt Tr. 3 donn ouf einen Kollektorstrom von 1 bis 2 mA ein.

Die hier beschriebene Gegentokt-Endstufe entspricht etwo der des "Sternchen", die Loutstörkesteigerung ist bedeutend. Diese Scholtung wurde nicht zum Einbou in das Mustergeröt vorgesehen, weil die Gegentakttronsformotoren leider noch nicht im Hondel zu erhalten sind. Die Gegentokt-Endstufe konn ohne größere Schwierigkeiten in den beschriebenen Einkreiser eingebout werden.

6. SCHALTUNG EINES EINFACHEN SUPERHETS FÜR DEN FORTGESCHRITTENEN

Beim Empfang ferngelegener Sender ader Sender mit geringerer Strahlungsleistung ist bald die Grenze des Einkreisers erreicht. Mit einer Außenantenne kann Empfana noch etwas verbessert werden, aber es zeigt sich, daß die Empfindlichkeit des rückgekoppelten Audions nicht genügt. In diesem Fall ist ein Überlagerungsempfänger van Varteil. Beim industriell aefertiaten Gerät ist der schalttechnische Aufwand recht hoch (z.B. "Sternchen" mit 6 Transistoren und 2 Dioden). Der Amateur wird eine einfachere Läsung suchen, Bild 16 zeigt eine Schaltung mit 4 Transistoren, die van sawjetischen Amateuren entwickelt und erprobt wurde. Sie besitzt im gesamten Mittelwellenbereich aleichmäßige Empfindlichkeit und benutzt eine Zwischenfrequenz van 130 kHz. Auf dieser relativ niedrigen Frequenz läßt sich mit dem OC 813 eine beachtliche Verstärkung erzielen. Die geringere Varselektion stärt nur dann, wenn viele starke Sender in der Nähe liegen. Durch die Richtwirkung der Ferritantenne kann nach einiges verbessert werden. Das Gerät besitzt eine solche Empfindlichkeit, daß Lautsprecherempfana von Mittelwellensendern bis zu einer Entfernung von 150 km möalich ist.

Die Basisvorspannung wird über einen gemeinsamen Spannungsteiler eingespeist und eine hohe Stabilität erzielt. Tr. 4 bildet die A-Endstufe. Der erforderliche Außenwiderstand liegt bei 100 Ohm. Tr. 3 bildet den Gleichrichter und NF-Verstärker. Die Schaltung besitzt eine Anglogie zum Anodengleichrichter mit Röhre. Der Arbeitspunkt der Stufe wird durch Wahl des Emitterwiderstandes eingestellt. Die Lautstärkeregelung erfolgt durch einen Abgriff am Kollektorwiderstand. Zur Anpassung an den Basiskreis der Endstufe wird der Spartransformator U1 benutzt. Der Transistor Tr. 2 arbeitet als ZF-Verstärker auf der Frequenz 130 kHz. Die ZF-Selektion wird durch zwei Einzelkreise bewirkt. Bei der niedrigen ZF ist das ausreichend. Eine Neutralisation der ZF-Stufe ist nicht erforderlich. Tr. 1 arbeitet als selbstschwingende Mischstufe. Dabei kann die Stufe als Oszillator in Basisschaltung - als Mischer in Ermitterschaltung – betrachtet werden. Die Empfangsspannung der Ferritantenne wird über eine Anzapfung der Basis des Mischtransistars zugeführt. Der Spartransfarmator der NF-Anpassung besitzt bei einem Kern M 30 van 6 mm Dicke 2000 Wdg 0,1 CuL mit einer Anzapfung bei 400 Wdg.

Der Ausgangsübertrager U2 besitzt gleichfalls einen Kern M 30 mit 8 mm Paketdicke und hat primärseitig 600 Wdg 0,2 CuL. Die Ferritantenne hat 8 mm Durchmesser und 115 mm Länge. Ihre Permeabilität beträgt 100. Die Wicklung wird mit HF-Litze fünfmal 0,07 durchgeführt. Es werden 60 Windungen aufgebracht. Die Anzapfung liegt bei der neunten Windung.

Für die Oszillatorspule kann nur das Übersetzungsverhältnis angegeben werden, da sich die Induktivität nach dem varhandenen Drehkandensatar richtet und van dem bauenden Amateur experimentell bestimmt werden muß. Die Übersetzung beträgt 3,5:1. Die Anzapfung der Emitterkreisspule liegt bei 1/5 bis 1/6. In den ZF-Spulen hat die Ankapplungswicklung 1/5 der Kreisspulen-Windungszahl.

Aus dieser Schaltung ist zu erkennen, daß der Aufwand nicht wesentlich gräßer als beim Einkreiser ist. Tratzdem ist der Aufbau dieser Schaltung nur dem versierten Amateur anzuraten, denn es sind immerhin vier Kreise abzugleichen und miteinander in Gleichlauf zu bringen. Hierzu ist ein

Prüfsender und etwas Erfahrung nätig.

Abschließend sei nach gesagt, daß Platz gespart werden kann, wenn bei dem Transistarempfänger auf eine kontinuierliche Abstimmung im Mittelwellenbereich verzichtet wird und nur zwei bis drei Festsender durch Schalter ader Drucktaste gewählt werden. Wir kännen dann beim Einkreiser und beim Super den Drehkandensatar weglassen und feste keramische Kandensataren einbauen, die durch einen Umschalter in ihrem Wert stufenweise verändert werden. Bei diesem Aufbau kann ein wirklicher Miniaturempfänger entstehen.

Der rautinierte Amateur kann auch das Prinzip der gedruckten Schaltungen in seiner Kanstruktian anwenden. Hierzu wird eine Pertinaxplatte aberflächlich aufgerauht (Sandpapier ader sandgestrahlt) und mit den erfarderlichen Bahrungen versehen. Die Verbindungsleitungen werden mit

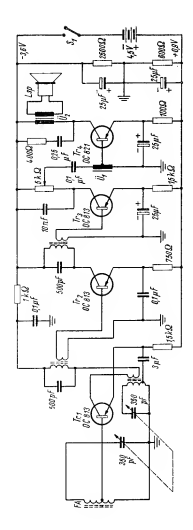


Bild 17. Einfacher Kleinsuper mit 4 Transistoren

einer Kunstschriftfeder mit Leitsilber (Colcolor 100 des VEB Schuhchemie Mölkou) oufgebrocht und die Löcher ebenfolls mit Leitsilber bestrichen. Donoch wird durch olle Löcher Kupferdroht gezogen und die Plotte in ein Elektrolysebod zur Verkupferung eingehöngt. Ist der Belog dick genug verkupfert, wird die Plotte ous dem Bad genommen und die Löcher beiderseits mit in Spiritus gelöstem Kolophonium bestrichen. Anschließend sind die Bouelemente einzulöten, wobei mon in die Bohrungen der Plotte Hohlnieten einsetzen konn, domit die Bouelemente gegen Abreißen gesichert sind. Diese Art der Herstellung gedruckter Scholtungen ist einfoch und konn vom Amoteur durchgeführt werden. Auch dos beschriebene Geröt eignet sich gut für eine derortige Technologie.

Im Audion wurden folgende Tronsistortypen erprobt, die olle einwondfrei orbeiteten:

DDR-Fertigung: OC 813, OC 871, OC 872 Sowietunion: P 6 G. P 14, P 15, P 401, P 402

Westdeutschlond: OC 45, OC 44, OC 390, OC 410, OC 612

Die Weiterentwicklung der Holbleiterbouelemente in den kommenden Johren wird uns Tronsistoren zur Verfügung stellen, die es gestotten, ouch ein Kurzwellenoudion oufzubouen. Dann werden die Fuchsjogdempfönger wirkliche Minioturgeröte. Für ein Kurzwellenoudion müssen Tronsistoren eingesetzt werden, deren Grenzfrequenz bei etwo 100 MHz in Bosisschaltung liegt. Derortige UHF-Tronsistoren gibt es leider in der DDR noch nicht, ollerdings sind sowjetische Typen bekonnt, die die geforderten Doten besitzen (P 403 – Diffusions-HF-Tronsistor).

Die Beschöftigung mit dem interessonten Gebiet der Holbleiter gewöhrt neben dem eigentlichen Bosteln noch einen Einblick in die Entwicklung der modernen Nochrichtentechnik. Wer sich durch Aufbou dieses kleinen Empföngers in dos Gebiet hineingeorbeitet hot, wird weiter eindringen wollen. Hierzu steht eine umfongreiche Literotur zur Verfügung.

In der Industrie, im Verkehrswesen, in der Forschung und schließlich ouch im Bereiche der Notionolen Volksormee sind die Holbleiter heute nicht mehr wegzudenken. Die Forschungslabaratorien arbeiten an Transistaren mit häheren Leistungen und häheren Frequenzen. Sa sind heute z. B. bereits Typen bekannt, die bei 10 MHz 5 W abgeben. Jeder Kurzwellenamateur wird sich denken können, daß das eine Revolutian auf dem Gebiet der Partable-Statianen bedeutet. In einigen Jahren werden auch uns derartige Transistaren zur Verfügung stehen. Bereits heute sallte sich aber der ernsthafte Amateur mit diesem Gebiet der Nachrichtentechnik beschäftigen.

4 Transistor 49

7. STUCKLISTE

Teil Nr.	Bezeichnung	Wert	Elek- trische Daten	Bemerkungen
R 1	Schichtwider- stand	20 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 2	Schichtwider- stand	700 kΩ	1/10 Watt	WEN C.v. Ossietzky, Tel ow Wird bei Abgl. eingestellt
R 3	Schichtwider- stand	10 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 4	Schichtwider- stand	400 Ω	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 5	Schichtwider- stand	10 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 6	Schichtwider- stand	30 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 7	Schichtwider- stand	250 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow Abgl, einstellen
R 8	Schichtwider- stand	5 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 9	Schichtwider- stand	250 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow Abgl. einstellen
R 10	Schichtwider- stand	5 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 11	Schichtwider- stand	5 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow
R 12	Schichtwider- stand	5 kΩ	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow bei Sparschaltg. 15 kΩ einbauen
R 13	Schichtwider- stand	50 Ω	1/10 Watt	WBN C.v. Ossietzky, Teltow

Teil Nr.	Bezeichnung	Wert	Elek- trische Daten	Bemerkungen
C 1	Keramik- kondensator	etwa 20 pF	Calit Min.	Keramische- Werke Hermsdorf
C 2	Quetschdreh- kondensator	350 pF		handelsüblich
C 3	Duroplast- kondensator	5 nF	160 V =	Kondensator- werk Freiberg
C 4	Keramik- kondensator	etwa 60 pF	Calit Min.	Keramische Werke Hermsdorf
C 5	Duroplast- kondensator	2,5 nF	160 V ==	Kondensator- werk Freiberg
C 6	Elektrolyt- kondensator	10/uF	12/15 V	Tonmechanik Weißensee
C 7	Elektrolyt- kondensator	10/uF	6/8 V	Tonmechanik Weißensee
C 8	Elektrolyt- kondensator	10/uF	6/8 V	Tonmechanik Weißensee
C 9	Elektrolyt- kondensator	10/uF	6/8 V	Tonmechanik Weißensee
C 10	Elektrolyt- kondensator	2 mal 50/uF	4/6 V	Kondensator- werk Gera parallel gesch.
C 11	Elektrolyt- kondensator	10/uF	6/8 V	Tonmechanik Weißensee
Dr.	HF-Drossel	15 mH	1400 Wdg. 0,08	Spulenkörper Gornsdorf
P1	Kleinstpot.	5 50 kΩ	0,1 Watt	Elrado Dorfhain
P 2	Kleinstpot.	100 kΩ	0,1 Watt	Elrado Dorfhain
L 1	} Wicklung des	Manif. 5	50 + 25 Wdg.	20 mal 0,07 Litze
L 2) Ferritstabes	Manif. 5	1215 Wdg.	5 mal 0,07 am kalten Ende von L 1
Tr. 1	Transist.	OC 813	25 mW	Halbl. W. Frankfurt
Tr. 2	Transist.	OC 811	25 mW	Halbl. W. Frankfurt
Tr. 3	Transist.	OC 811	$25~\mathrm{mW}$	Halbl. W. Frankfurt
Tr. 4	Transist.	OC 815	50 mW	Halbl. W. Frankfurt
Ü1	Üþertrager	M 30	5,5:1	Primär: 1200 Wdg. 0,08 CuL
A*				Sekundär: 220 Wdg. 0,9 CuL
A				

8. ANHANG

8.1 Farbcode

Forbe	erster Ring oder Punkt gleich erster Ziffer	zweiter Ring oder Punkt gleich zweiter Ziffer	dritter R Pun Zahl der Nullen	ing oder kt Bereich des Wertes	vierter Ring oder Punkt gleich Toleranz	fürfter Ring bei Konden- satoren gleich Betriebs- Spannung in V
schwarz	0	0		1 - 99 Q o.pF		
broun,	1	1	0	100 − 830 Q a.pf	±1%	100
rat	2	2	00	1 - 9,9 kΩ o.nF	±2%	200
orange .	3	3	000	10 - 99 kQ o.nF		300
gelb ==	4	4	0 000	100 - 990 kQ a.n.f		400
grün	5	5	00 000	1 – 9.9 ΜΩ αμΓ		500
blau	6	в	000 000	10−99 MΩ o.µF		600
violeff	7	7				700
grau	8	в				800
weiß	9	g				900
gold			· 0,1	01-89 9 a.př 001-0,88 \$2 o.př	± 5%	1 000
silber			· 0,01	Q01-Q88 Q o.pF	± 10 %	2 000
Keine Kennzeichg.					± 20 %	500
	Schwarz	6 00	0000 ± 2 %	- 500 000]	-

Bild 18. Farbcode

8.2 Transistordaten

OC 810

p-n-p-Flächentransistor

Verwendungszweck: p-n-p-Flächentransistor für NF-Vorstufenverstärker und Endstufen kleiner Leistung

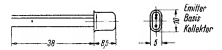


Bild 19. OC 810 p-n-p-Flächentransistor

(z. B. Hörgeräten) mit mittleren Werten der Stromverstärkung.

Kenndaten

a) Statisch ($\vartheta_a = 25^{\circ} \text{ C}$)

Kollektor-Reststrom

bei
$$-U_{CB} = 5 \text{ V}; J_E = 0 : -J \text{ co} \le 20 \text{ }\mu\text{A}$$

bei $-U_{CE} = 5 \text{ V}; J_B = 0 : -J'\text{co} \le 350 \text{ }\mu\text{A}$

b) Dynamisch

(f = 1 kHz,
$$\vartheta_a = 25^{\circ}$$
 C) Mittelwerte und Streubereiche

Basisschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CB} = 5 \text{ V}$, $J_E = 1 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h_{11} = 38 \qquad \Omega$$
 $(24...70)$

Leerlauf-Ausgangsleitwert

$$\begin{array}{ccc} h_{22} & = 1,57 & \mu S \\ & (0,5 \dots 4) & \end{array}$$

Kurzschluß-Stromverstärkung $-h_{21} = 0.928$

$$-n_{21} = 0,928 (0,9 \dots 0,95)$$

Leerlauf-Spannungsrückwirkung

$$h_{12} = 10.7 10^{-4}$$
 $(3 \dots 25)$

Ġrenzfrequenz

$$f\alpha \leq 200 \text{ kHz}$$

maximale Leistungsverstärkung

$$G_{max} = 26 \text{ dB}$$

Rauschfaktor

(bei
$$J_E=0.2\,\mathrm{mA}$$
; $-U_{CB}=1\,\mathrm{V}$; $f=1\,\mathrm{kHz}$; $Rg=500\,\Omega$; $\Delta\,f=600\,\mathrm{Hz}$) $F_{\rm c}\leq 25\,\mathrm{dB}$

Emitterschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CE} = 5 \text{ V}$; $-J_{C} = 1 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h'_{11} = 800 \Omega$$
 $(500...1500)$

Leerlauf-Ausgangsleitwert

$$h'_{22} = 22 \mu S$$

Kurzschluß-Stromverstärkung

$$h'_{21} = 13$$
 (10...20)

Leerlauf-Spannungsrückwirkung

$$h'_{12} = 6.6 10^{-4}$$
 $(3...25)$

Grenzfrequenz

$$f'\alpha \leq 10 \text{ kHz}$$

maximale Leistungsverstärkung

$$G'_{max} = 33$$
 dB $(28...35)$

c) Grenzwerte

Emitterstrom:

 $\begin{array}{lll} Effektivwert & J_{Emax} & = 10 \text{ mA} \\ Spitzenwert & J_{Esp} & = 15 \text{ mA} \end{array}$

Kollektorstrom:

Effektivwert $-J_{Cmax} = 10 \text{ mA}$ Spitzenwert $-J_{Csp} = 15 \text{ mA}$

Kollektorspannung:

 $\begin{array}{lll} \text{Effektivwert} & -U_{\text{CBmax}} &= 15 \text{ V} \\ \text{Spitzenwert} & -U_{\text{CBsp}} &= 25 \text{ V} \\ \text{Effektivwert} & -U_{\text{CEmax}} &= 10 \text{ V} \\ \end{array}$

Spitzenwert	$-U_{\mathrm{CEsp}}$	= 20 V
Verlustleistung	N_{Vmax}	$= 25 \text{ mW}^{1}$)
Wärmewiderstand		
bei ruhender Luft	χ.	$= 1.2 \frac{^{\circ}\text{C}}{^{\text{mW}}}$
Sperrschichttemperatur	$\vartheta_{ ext{imax}}$	$= 65 ^{\circ}\mathrm{C}$
Umgebungstemperatur	Bamar	= 45 °C

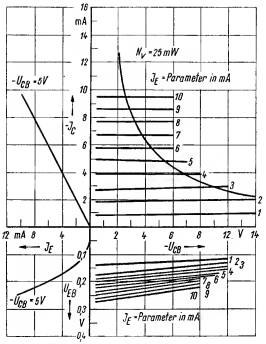


Bild 20. Kennlinienfeld in Basisschaltung

$$\frac{\vartheta_{\rm j\,max} - \vartheta_{\rm a}}{\chi} = N_{\rm j\,max}$$

 $^{^{1}}$) Bei höheren Temperaturen ist die maximale Verlustleistung zu reduzieren nach der Formel

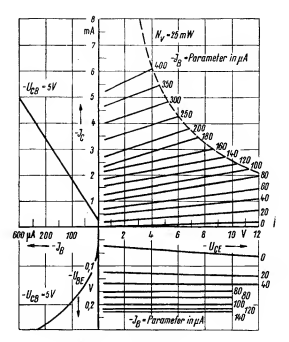


Bild 21. Kennlinienfeld in Emitterschaltung

OC 811 p-n-p-Flächentransistor

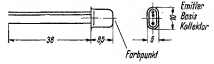


Bild 22. OC 811 p-n-p-Flächentransistor

Verwendungszweck: p-n-p-Flächentransistor für NF-Vorstufenverstärker und Endstufen kleiner Leistung (z. B. Hörgeräten) mit höheren Werten der Stromverstärkung und höheren Grenzfrequenzen.

Kenndaten

a) Statisch ($\vartheta_a = 25^{\circ} \text{ C}$)

Kollektor-Reststrom

bei
$$-U_{CB} = 5 \text{ V}$$
; $J_E = 0 : J \text{ co} \le 20 \mu\text{A}$
bei $-U_{CE} = 5 \text{ V}$; $J_B = 0 : J'\text{co} \le 350 \mu\text{A}$

b) Dynamisch

(f = 1 kHz,
$$\vartheta_a = 25^{\circ}$$
 C) Mittelwerte und Streubereiche

Basisschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CB} = 5 \text{ V}, J_E = 1 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h_{11} = 45 \Omega$$
 $(20...90)$

Leerlauf-Ausgangsleitwert

$$h_{22} = 1,3 \mu S$$
 $(0,5...4)$

Kurzschluß-Stromverstärkung

$$-h_{21} = 0.96$$

(0.95...0,99)

Leerlauf-Spannungsrückwirkung

$$h_{12} = 11,2 10^{-4}$$
 $(5...30)$

Grenzfrequenz

$$f \leq 300 \text{ kHz}$$

maximale Leistungsverstärkung

$$G_{max} = 27 dB$$

Rauschfaktor

(bei
$$J_E=0.2 \, mA$$
; $-U_{OB}=1 \, V$; $f=1 \, kHz$; $Rg=500 \, \Omega$; $\Delta \, f=600 \, Hz$) $F \le 25 \, dB$

Emitterschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CE} = 5 \text{ V}; -J_{C} = 1 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h'_{11} = 1300 \Omega$$
 $(800...3000)$

Leerlauf-Ausgangsleitwert

$$h'_{22} = 38 \mu S$$
 $(15...100)$

Kurzschluß-Stromverstärkung²)

$$h'_{21} = 28$$
 (20...100)

Leerlauf-Spannungsrückwirkung

$$h'_{12} = 9.8 10^{-4}$$
 $(5...30)$

maximale Leistungsverstärkung

$$G'_{max} = 36$$
 dB $(30...45)$

c) Grenzwerte

Emitterstrom:

Effektivwert $J_{Emax} = 10 \text{ mA}$ Spitzenwert $J_{Esp} = 15 \text{ mA}$

Kollektorstrom:

 $\begin{array}{lll} \text{Effektivwert} & -J_{\text{Cmax}} & = 10 \text{ mA} \\ \text{Spitzenwert} & -J_{\text{Csp}} & = 15 \text{ mA} \end{array}$

Kollektorspannung:

Effektivwert $-U_{CBmax} = 15 \text{ V}$ Spitzenwert $-U_{CBsp} = 25 \text{ V}$

Bevorzugte Lieferung bestimmter Farbgruppen ist nicht möglich.

²⁾ Die Transistoren werden nach der Kurzschluß-Stromverstärkung h^{\prime}_{21} gruppiert und mit Farbpunkt gekennzeichnet:

^{20...30} rot 40...50 gelb 60... 75 blau

^{30...40} orange 50...60 grün 75...100 violett

Effektivwert	$-\!$	=	10 V
Spitzenwert	$-\!$	=	20 V
Verlustleistung	N_{Vmax}	=	25 mW ³)
Wärmewiderstand			
bei ruhender Luft	χ	=	$1.2 \frac{o_C}{mW}$
Sperrschichttemperatur	$\vartheta_{\mathtt{jmax}}$		65 °C
Umgebungstemperatur	$\vartheta_{\mathrm{amax}}$	=	45 °C

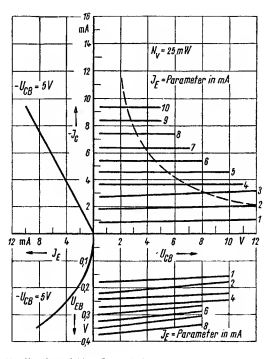


Bild 23. Kennlinienfeld in Basisschaltung

³⁾ S. Fußnote 1), S. 55.

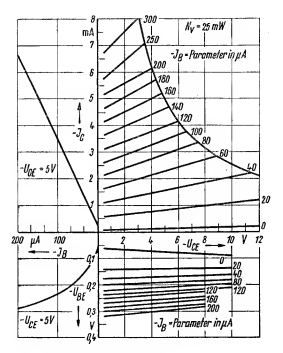


Bild 24. Kennlinienfeld in Emitterschaltung

OC 812

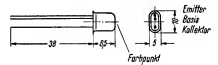


Bild 25. OC 812

Verwendungszweck: Rauscharmer Transistor für NF-Vorstufenverstärkung für eine Umgebungstemperatur von $T_a=25^{\rm o}\,{\rm C}$ angegeben

a) Statisch

Kollektor-Reststrom

bei
$$-U_{CB} = 5 \text{ V}; J_E = 0 -J_{CB0} \le 15 \,\mu\text{A}$$

bei $-U_{CE} = 5 \text{ V}; -J_R = 0 -J_{CE0} \le 800 \,\mu\text{A}$

b) Dynamisch

Meßfrequenz f = 1 kHz, Grenzfrequenz in Basisschaltung (bei — $U_{CB}=5$ V, — $J_{C}=2$ mA) fa ≥ 300 kHz

Rauschfaktor

(bei —
$$U_{CB} = 1$$
 V, — $J_{C} = 0.2$ mA, $f = 1$ kHz, $\Delta f = 600$ Hz, $R_G = 500$ Ω) $F \le 10$ dB

Emitterschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CE} = 5 \text{ V}$, $-J_{C} = 2 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h_{11e} = 1.5 \text{ k}\Omega$$

Spannungsrückwirkung (Eingang offen)

$$h_{12} = 10 \cdot 10^{-4}$$

Stromverstärkungsfaktor (Ausgang kurzgeschlossen)

$$h_{21e} = 40$$

Ausgangsleitwert (Eingang offen)

$$h_{22e} = 60 \mu S$$

Maximale Leistungsverstärkung

$$G_{p,max} = 45 \text{ dB}$$

Mittelwerte der h-Parameter an dem Arbeitspunkt, für den der Rauschfaktor angegeben wird:

Emitterschaltung (OE) Arbeitspunkt

Basisschaltung (OB) Arbeitspunkt $-U_{CB} = 1 \text{ V}, -J_{C} = 0.2 \text{ mA}$

$$\begin{array}{lll} OE & OB \\ h_{11e} = 5 \ k\Omega & h_{11b} = 0{,}15 \ k\Omega \\ h_{12e} = 20 \cdot 10^{-4} & h_{12b} = 10 \cdot 10^{-4} \\ h_{21e} = 32 & -h_{12b} = 0{,}97 \\ h_{22e} = 20 \ \mu S & h_{22b} = 0{,}6 \ \mu S \end{array}$$

c) Grenzwerte

Emitterstrom:

Effektivwert	$\mathbf{J_{Eeff}}$	= 10 mA
Spitzenwert	$J_{ m Emax}$	= 15 mA
Kollektorstrom:		
Effektivwert	$-J_{\mathrm{Ceff}}$	= 10 mA
Spitzenwert	$-J_{\mathrm{Cmax}}$	= 15 mA

Kollektorspannung:

Effektivwert	$-$ U $_{\mathrm{CBeff}}$		15 V
Spitzenwert	$-\!$	==	25 V
Effektivwert	$-\upsilon_{\mathrm{ECeff}}$	==	10 V
Spitzenwert	$-\!$	==	20 V
Verlustleistung	P_{max}	==	25 mW
Wärmewiderstand	k	==	$1.2 \frac{o_C}{mW}$
Sperrschichttemperatur	T_{jmax}	=	65 °C
Umgebungstemperatur	T_{amax}	=	45 °C

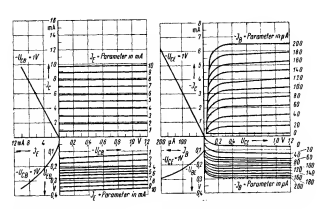


Bild 26. Kennlinienfeld in Basisschaltung

Bild 27. Kennlinienfeld in Emitterschaltung

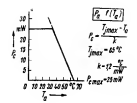


Bild 28. Erforderliche Reduzierung der Verlustleistung bei erhöhter Umgebungstemperatur

OC 813

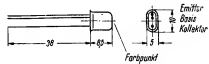


Bild 29. OC 813

Verwendungszweck: Transistor für NF-Vorstufenverstärker mit höheren Anforderungen an die Grenzfrequenz, für Oszillator- und Multivibratorschaltungen.

Kenndaten

für eine Umgebungstemperatur von $T_a = 25^{\circ}\,\text{C}$ angegeben

a) Statisch

Kollektor-Reststrom

bei
$$-U_{CB} = 5$$
 V; $J_E = 0$ $-J_{CBO} \le 15 \mu A$ bei $-U_{CE} = 5$ V; $-J_B = 0$ $-J_{CEO} \le 800 \mu A$

b) Dynamisch (Meßfrequenz 1 kHz)

Basisschaltung

Arbeitspunkt: $-U_{CB} = 5 \text{ V}$, $-J_{C} = 2 \text{ mA}$

Kurzschluß-Eingangswiderstand $h_{11b} = 80 (\le 170) \Omega$

Spannungsrückwirkung (Eingang offen)

 $h_{12b} = 30 \ (\le 50) \cdot 10^{-4}$

Kurzschluß-Stromverstärkung
$$-h_{21b} = 0.973 \ (0.952\dots0.99)$$
 Ausgangsleitwert (Eingang offen)
$$h_{22b} = 2.5 \ (\le 8) \ \mu \text{S}$$
 Grenzfrequenz
$$f \ge 1 \ \text{MHz}$$
 maximale Leistungsverstärkung
$$G_{pmax} = 27 \ \text{dB}$$
 Rauschfaktor
$$(bei - U_{CB} = 1 \ \text{V}; -J_{C} = 0.2 \ \text{mA}; \\ f = 1 \ \text{kHz}; \Delta f = 600 \ \text{Hz}; R_g = 500)$$

$$F \ge 25 \ \text{dB}$$
 E m í t t e r s c h a l t u n g
$$\text{Arbeitspunkt}; -U_{CE} = 5 \ \text{V}; -J_{C} = 2 \ \text{mA}$$
 Kurzschluß-Eingangswiderstand
$$h_{11e} = 2.5 \ (< 5) \ \text{k}\Omega$$
 Spannungsrückwirkung (Eingang offen)
$$h_{12e} = 10 \ (< 30) \cdot 10^{-4}$$
 Kurzschluß-Stromverstärkung
$$h_{21e} = 40 \ (20\dots100)$$
 Ausgangsleitwert (Eingang offen)
$$h_{22e} = 60 \ (< 150) \ \mu \text{S}$$
 maximale Leistungsverstärkung
$$G_{p,max,e} = 45 \ \text{dB}$$
 c) Grenzwerte Emitterstrom:
$$Effektivwert \qquad J_{Eeff} = 10 \ \text{mA}$$
 Spitzenwert
$$J_{Emax} = 15 \ \text{mA}$$

 $--J_{Ceff}$

 $--J_{\text{Cmax}}$

 $-U_{CBeff} = 15 \text{ V}$

 \Rightarrow 10 mA

= 15 mA

64

Kollektorstrom:

Effektivwert

Spitzenwert Kollektorspannung: Effektivwert

Spitzenwert	$-U_{CBmax}$	===	25	V
Effektivwert	$$ U $_{\mathrm{CEeff}}$	=	10	V
Spitzenwert	$-U_{CEmax}$	==	20	V
Verlustleistung	P_{max}	===	25	mW
Wärmewiderstand	k	-	1,2	$\frac{{}^{\circ}C}{mW}$
Sperrschichttemperatur	T_{jmax}		65	°C
Umgebungstemperatur	T_{amax}	=	45	°C

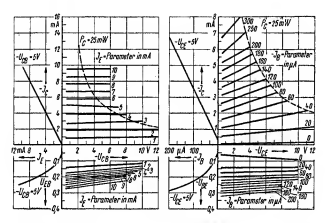


Bild 30. Kennlinienfeld in Basisschaltung

Biid 31. Kennlinienfeld in Emitterschaltung

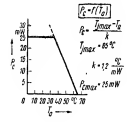


Bild 32. Erforderliche Reduzierung der Verlustleistung bei erhöhter Umgebungstemperatur

OC 816

p-n-p-Flächentransistor

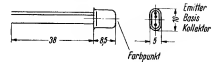


Bild 33. OC 816 p-n-p-Flächentransistar

Verwendungszweck: Der Transistor OC 816 ist geeignet für Endstufen kleiner Leistung, für Vorverstärkerstufen und Treiberstufen für Gegentaktverstärker, z. B. für 2 OC 821.

Kenndaten

Emitterschaltung gemessen bei

$$\vartheta_a = 25 \, {}^{\circ}\text{C}; \, -\text{U}_{\text{CE}} = 6 \, \text{V}; \, -\text{J}_{\text{C}} = 2 \, \text{mA}; \, f = 1 \, \text{kHz}$$

Kurzschluß-Eingangswiderstand

$$h'_{11} = 0,4...2 k\Omega$$

Leerlauf-Spannungsrückwirkung

$$h'_{12} = 4 \dots 25 \cdot 10^{-4}$$

Kurzschluß-Stromverstärkung

$$h'_{21} = 20...100$$

Leerlauf-Ausgangsleitwert

$$h'_{22} = 20...150 \mu S$$

Leistungsverstärkung

(bei
$$-U_{CE}=6$$
 V; $-J_{C}=1$ mA; $R_{L}=50$ k Ω)
 $G'=32\dots45$ dB

Rauschfaktor

(bei
$$-U_{CE} = 1 \text{ V}; -J_{C} = 1 \text{ mA}; R_{g} = 500; f = 1 \text{ kHz})$$

F $< 25 \text{ dB}$

Grenzfrequenz

(gemessen in Basisschaltung bei

$$-U_{CB} = 6 \text{ V}; -J_{C} = 2 \text{ mA})$$

f_a > 300 kHz

Maximalwerte:

Kollektorreststrom

bei —
$$U_{CB}=6~V; J_E=0$$

$$-J_{CO}$$
 \leq 20 μA

bei –
$$U_{\text{CE}}=6\ \text{V}; J_{\text{B}}=0$$

$$-J'_{CO} \leq 400 \mu A$$

Kollektorrestspannung

bei
$$-J_C = 10 \text{ mA}$$

$$-U_R \leq 0.3 \text{ V}$$

Kollektorspannung

$$-U_{\rm CEmax} = 10 \text{ V}$$

Kollektorspitzenspannung

$$-U_{\rm CEsp} = 15 \text{ V}$$

Kollektorstrom

$$-J_{\rm emax} = 20 \text{ mA}$$

Kollektorspitzenstrom

$$-J_{csp} = 50 \text{ mA}$$

Verlustleistung

$$N_{vmax} = 50 \text{ mW}^4$$

Sperrschichttemperatur

$$J_{max} \quad = 65^{\circ} \ C$$

Wärmewiderstand

Temperaturbereich

$$= -40... + 65^{\circ} \,\mathrm{C}$$

⁴⁾ Gesamte im Transistor auftretende Verlustleistung (Emitterund Kollektorverlustleistung). Sie ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

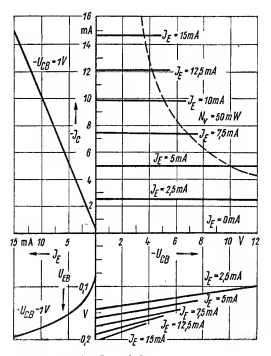


Bild 34. Kennlinienfeld in Basisschaltung

$$\begin{split} N_v &= N_E + N_C = 50 \text{ mW maximal} \\ \vartheta_i &= 65 \text{ °C} \\ &\frac{\vartheta_i - \vartheta_a}{N_v} = 0.4 \frac{\text{ °C}}{\text{mW}} \text{ konst.} \end{split}$$

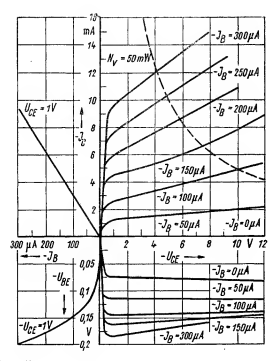


Bild 35. Kennlinienfeld in Emitterschaltung

$$\chi = \frac{(J_{co}) \vartheta_{j}}{(J_{co}) \vartheta_{j} = 25 \degree C}$$

$$\chi' = \frac{(J'_{co}) \vartheta_{j}}{(J'_{co}) \vartheta_{j} = 25 \degree C}$$

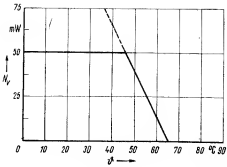


Bild 36. Abhängigkeit der Verlustleistung N $_{\rm V}$ von der Umgebungstemperatur $\vartheta_{\rm a}$

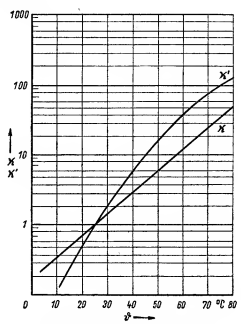


Bild 37. Temperaturabhängigkeit des Kollektar-Reststromes

9. LITERATURHINWEISE

Bücher

J. A. Fedotovo:

Autorenkollektiv: Amateurfunk, 3. verbesserte und

> überarbeitete Aufloge, Verlog Sport und Technik, Neuenhogen

bei Berlin 1960

M. Folter: Tronsistortechnik. VEB Verlog

Technik, Berlin 1959

Halbleiter und ihre Anwendung. Bond I-III. Verlog "Sowjetskoje

Radio" Moskou 1958

J. Kammerloher:

Tronsistoren. Grundlogen und Niederfrequenzverstärker. C. F. Wintersche Verlogsbuchhandlung,

Füssen 1959

W. K. Labutin: Einfache Konstruktionen mit Tran-

sistoren. Mossenrodiobibliothek (Bond 297), Gosenergoisdat,

Leningrod 1958

H. G. Mende: Leitfoden der Transistorentechnik.

Fronzis-Verlag, München 1959

H. Putzmann: Kristolldioden und Transistoren

(Reihe "Der proktische Funkama-teur", Bond 3). Verlog Sport und Technik, Neuenhogen bei Berlin

1958

Zeitschriften:

"funkomoteur". Verlog Sport und Technik, Neuenhogen bei

Berlin

"rodio und fernsehen". Jahrgang 1958–1960. Hierin besonders

die Artikelreihe von M. Pulvers über Transistortechnik, VEB Ver-

log Technik, Berlin

